M

Bollftandige Ausgabe legter Sand.

3menunbfunfgigfter Band.

Unter bes burchlauchtigften beutiden Bunbes fchugenben Privilegien,

Stuttgart und Tubingen, in der 3. G. Cotta'fden Budhandlung. 1 8 3 3.



nachgelassene Werke.

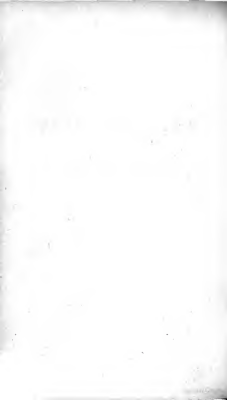
3 mblfter Banb.

Stuttgart und Tublingen, in ber 3. G. Cotta'ichen Buchhanblung. 1833.



Bur Farbenlehre.

Didaktischer Theil.



Der

Durchlauchtigsten Herzogin und Frauen
Luisen ben Gerzogin

Cachfen : Beimar und Gifenach.

WF15375

1. 1 - . 3

dispersion and the fire-

18 2 705 July 1 .

Durchlauchtigfte Bergogin, Snabigfte Frau.

Bare der Inhalt des gegenwartigen Werkes auch nicht durchaus geeignet Ew. Durchlaucht vorgelegt zu werden, konnte die Behandlung des Gegebenen bei scharferer Prüsung kaum genug thun; so gehören doch diese Bande Ew. Durchlaucht ganz eigentlich an, und sind seit ihrer früheren Entstehung Höchstenenselben gewidmet geblieben.

Denn hatten Ew. Durchlaucht nicht bie Inabe gehabt, über bie Farbenlehre so wie über verwandte Naturerscheinungen einem mundlichen Bortrag Ihre Ausmerksamkeit zu schenzen, so hatte ich mich wohl schwerlich im Stande gefunden, mir selbst manches klar zu machen, manches Auseinanderliegende zusammenzusaffen und meine Arbeit, wo nicht zu vollenden, doch wenigstens abzuschließen.

Benn es bei einem mundlichen Vortrage möglich wird bie Phanomene fogleich vor Augen

zu bringen, manches in verschiebenen Rücksichten wiederkehrend darzustellen, so ist dieses freilich ein großer Vortheil, welchen das geschriebene, das gedruckte Blatt vermißt. Möge jedoch dasjenige, was auf dem Papier mitgetheilt werden konnte, Höcksteiselben zu einigem Wohlgefallen an jene Stunden erinnern, die mir unvergestlich bleiben, so wie mir ununterbrochen alles das mannichfaltige Gute vorschwebt, das ich seit längerer Zeit und in den bedeutendsten Augenblicken meines Lebens mit und vor vielen andern Sw. Durchlaucht verdanke.

Mit innigster Berehrung mich unterzeichnenb

Ew. Durchlaucht

Weimar ben 30 Januar 1808. 3. 2B. v. Goethe.

Borwort.

Bur erften Musgabe von 1810.

Db man nicht, indem von den Farben gesprochen werben soll, vor allen Dingen bes Lichtes zu erwähnen habe, ift eine gang natürliche Frage, auf die wir jeboch nur turz und aufrichtig erwiedern: es scheine bebenklich, ba bieber schon so viel und mancherlei von dem Lichte gesagt worden, das Gesagte zu wiederholen oder das oft Wiederholte zu vermehren.

Denn eigentlich unternehmen wir umsonst, das Befen eines Dinges auszudrücken. Wirfungen werden wir gewahr, und eine vollständige Geschichte bieser Wirtung gen umsaste wohl allensalls das Besen jenes Dingengen umsaste wohl allensalls das Besen jenes Dingengen wirfaste wohl allensalls den Charakter eines Menschen zu schilbern; man stelle dagegen seine Handlungen, seine Thaten zusammen, und ein Bild des Charakters wird und entgegentreten.

Die Farben find Thaten bes Lichts, Thaten und Leiden. In biefem Ginne tonnen wir von benfelben

Aufichluffe über bas Licht erwarten. Farben und Licht fieben zwar unter einander in bem genauften Berhaltniß, aber wir inuffen und beide als der gangen Natur anges hbrig benten: benn fie ift es gang, die fich badurch bem Sinne bes Auges besonders offenbaren will.

Eben so entdectt sich die gange Natur einem andern Sinne. Man schließe das Ange, man biffne, man schärfe das Ohr, und vom leisesten hauch bis zum wildesten Geräusch, vom einsachsten Klang bis zur bechsten Zusammenstimmung, von dem beftigsten leidenschaftlichen Schrei bis zum sanstetten Worte der Vernunft ist es nur die Natur, die spricht, ihr Dasen, ihre Kraft, ihr Leben und ihre Verbaltnisse offenbart, so daß ein Bliuder, dem das unendlich Schotbare versagt ift, im Sbre baren ein unendlich Lebendiges sassen

So fpricht die Natur binabwarts zu andern Sinnen, zu bekannten, verkannten, unbekaunten Sinnen; so fpricht fie mit fich selbst und zu uns durch rausend Erscheinungen. Dem Aufmerksamen ift sie nirgends tobt noch flumm; ja dem starren Erdförper hat sie einen Bertrausten zugegeben, ein Metall, an dessen kleiste Theilen wir bassenige, was in der gaugen Masse vorgebt, gewahr werben sollten.

So mannichfaltig, fo verwickelt und unverftanblich uns oft biefe Sprache icheinen mag, so bleiben boch ihre Elemente immer bieselbigen. Dit leisem Gewicht und Begengewicht wagt fich bie Natur bin und ber, und fo entsteht ein Siben und Oruben, ein Oben und Unten, ein Zuvor und hernach, wodurch alle die Erscheinungen bedingt werden, die und im Raum und in der Zeit entgegentreten.

Diese allgemeinen Bewegungen und Bestimmungen werden wir auf die verschiedenste Weise gewahr, bald als ein einsaches Abstoden und Anziehen, bald als ein aufblickendes und verschwindendes Licht, als Bewegung der Luft, als Erschutterung des Korpers, als Saurung mid Entsaurung; jedoch immer als verbindend oder trennend, das Daseyn hervegend und irgend eine Art von Leben bestrebend.

Indem man aber jenes Gewicht und Gegengewicht von ungleicher Wirkung zu finden glaubt, so hat man auch dieses Werhältniß zu bezeichnen versucht. Man hat ein Mehr und Beniger, ein Birken, ein Widerstreben, ein Mehr und Beniger, ein Bordringendes, ein Juridshaltendes, ein heftiges, ein Maftigendes, ein Manliches, ein heitiges dierall bemerkt und genannt; und so entsteht eine Sprache, eine Symbolik, die man auf ahnliche Källe als Gleichniß, als nahverwanden und benugen mag.

Diese universellen Bezeichnungen, diese Natursprache auch auf die Farbenlehre anzuwenden, diese Sprache burch die Farbenlehre, durch die Mannichfaltigkeit ihrer Erscheinungen zu bereichern, zu erweitern und so die Mittheilung höherer Unschauungen unter ben Freunden der Natur gu erleichtern, war die Hauptabsicht bes gegenwärtigen Werkes.

Die Arbeit felbst zerlegt sich in dren Theile. Der erste gibt den Entwurf einer Farbenlehre. In demselben sind die ungahligen Falle der Erscheinungen unter gewisse hauptphanomene zusammengefaßt, welche nach einer Ordnung aufgeführt werden, die zu rechtsettigen der Einleitung überlaffen bleibt. Dier aber ift zu bemerken, daß, ob man sich gleich überall an die Ersahrungen gehalten, sie überall zum Grunde gelegt, doch die theoretische Ansicht nicht verschwiegen werden konnte, welche den Anlaß zu jener Anstellung und Anordnung gegeben.

Ift es doch eine höchst wunderliche Forderung, die wohl manchmal gemacht, aber auch selbst von deuen, die sie machen, nicht erfüllt wird: Erfahrungen solle man ohne irgend ein theoretisches Band vortragen, und dem Leser, dem Schuler überlassen, sich selbst nach Belieden ingend eine Ueberzeugung zu bilden. Denn das bloße Anblicken einer Sache kann uns nicht fordern. Iche Anslicken einer Sache kann uns nicht fordern. Iche Anslicken geht über in ein Betrachten, jedes Betrachten in ein Sinnen, jedes Sinnen in ein Berknüpfen, und so kann man sagen, daß wir schon bei jedem aufmerksamen Wick in die Welt theoretissen. Dieses aber mit Bewußtseyn, mit Selbstkenntniß, mit Freiheit, um um uns eines gewagten Wortes zu bedienen, mit Ironie zu thun und vorzunehmen, eine solche Gewandtheit ift

nbthig, wenn die Abstraction, vor der wir uns fürchten, unschädlich, und das Erfahrungsresultar, das wir hoffen, recht lebendig und nüglich werden foll.

Im zweyten Theil beschäftigen wir uns mit Enthallung ber Newtonischen Theorie, welche einer freien Ansicht ber Farbenerscheinungen bisher mit Gewalt und Unsehen entgegengestanden; wir bestreiten eine Hypothese, die, ob sie gleich nicht mehr branchbar gefunden wird, doch noch immer eine herkbmmliche Achtung unter ben Menschen behält. Ihr eigentliches Berhältniss muß deutlich werden, die alten Irrehämer sind wegzurdumen, wenn die Farbenlehre nicht, wie bisher, hinter so mandem anderen besser bearbeiteten Theise der Natursehre zunklöbleiben soll.

Da aber ber zwepte Theil unfres Werkes seinem Inhalte nach trocken, ber Ausführung nach vielleicht zu heftig und leibenschaftlich scheinen mochte; so erlaube man uns hier ein beiteres Gleichnis, um jenen ernsteren Stoff vorzubereiten, und jene lebhafte Behandlung einigermaßen zu entschulbigen.

Bir vergleichen bie Newtonische Farbentheorie mit einer alten Burg, welche von bem Erbauer anfangs mit jugenblicher Utebereitung angelegt, nach bem Bebürfniß ber Zeit und Umstände jeboch nach und nach von ihm erweitert und ausgestattet, nicht weniger bei Unlag von kibben und Feinbseligkeiten immer mehr befestigt und gesichert worben.

So verfuhren auch feine Nachfolger und Erben. Man war genbtfigt, bas Gebaube gu vergrößern, bier barneben, hier baran, bort hinaus zu bauen; genbthigt burch bie Bermehrung innerer Beburfniffe, burch bie Zubringlichfeit außerer Wibersacher und burch manche Zufälligfeiten.

Alle biefe frembartigen Theile und Buthaten mußten wieder in Berbindung gebracht werben burch die feltfamften Galerien, Sallen und Gange. Alle Beichabigun: gen, es fen von Reindes Sand, ober burch die Gemalt ber Beit, murben gleich wieder hergestellt. Dan jog, wie es nothig ward, tiefere Graben, erhohte bie Mauern, und ließ es nicht an Thurmen, Erfern und Schießichar: ten fehlen. Diefe Gorafalt, Diefe Bemuhungen brachten ein Borurtheil von bem boben Berthe ber Reftung berbor, und erhielten's, obgleich Bau= und Befefti: gungefunft die Beit über fehr geftiegen maren, und man fich in andern Rallen viel beffere Bobnungen und Baffenplage einzurichten gelernt hatte. Borguglich aber hielt man bie alte Burg in Ehren, weil fie niemals eingenom: men worben, weil fie fo manden Ungriff abgeschlagen, manche Befehdung vereitelt und fich immer ale Jungfrau gehalten batte. Diefer Rame, Diefer Ruf bauert noch bis jest. Diemanden fallt es auf, bag ber alte Bau unbewohnbar geworden. Immer wird von feiner vortrefflichen Dauer, von feiner toftlichen Ginrichtung ges fprochen. Dilger mallfahrten babin; fluchtige Abriffe geigt zeigt man in allen Schulen berum und empfiehlt fie ber empfänglichen Jugend zur Berehrung, inbeffen bas Gebaude bereits leer fteht, nur von einigen Invaliden bewacht, die fich gang emfthaft fur geruftet halten.

Es ist also hier die Rebe nicht von einer langwierisgen Belagerung 'oder einer zweiselhaften Kebbe. Wir sinden vielmedr jenes achte Munder der Welt schon als ein verlaffenes, Einsturz drohendes Alterthum, und besginnen sogleich von Giebel und Dach herab es ohne weistere Umstände adzutragen, damit die Sonne boch endlich einmal in das alte Nattens und Eulennest hineinscheine und dem Auge des verwunderten Wanderers offenbare jene labprintbisch unzusammenhangende Banart; das enge Norhdufrige, das zufällig Aufgedrungene, das absichtlich Geflustelte, das finnmerlich Geflickte. Ein solcher Einblick ist aber alsdann nur möglich, wenn eine Mauer nach der andern, ein Gewölse nach dem andern fällt und der Schutt, so viel sich thun läßte, auf der Schelle hitzweggerdumt wird.

Diefes gu leiften und wo mbglich den Plat gu ebnen, die gewonnenen Materialien aber so gu ordnen, daß fie bet einem neuen Gebaude wieder benutzt werden konnen, ift die beschwerliche Pflicht, die wir und in diesen gweyten Theile auferlegt haben. Gelingt es und unn, mit frober Anwendung mbglichster Kraft und Geschiefes, jene Bastille gu schleisen und einen freien Raum zu gewinnen, so ist keines weges die Absicht, ihn erwa sogleich

wieder mit einem neuen Gebande ju überbauen und gut belästigen; wir wollen uns vielmehr deffelben bedienen, um eine schone Reihe mannichsaltiger Gestalten vorzuführen.

Der britte Theil bleibt baber biftorifchen Unterfuchungen und Borgrbeiten gewidmet. Meuferten mir oben, daß die Geschichte bes Menschen ben Menschen barftelle, fo lagt fid) hier auch wohl behaupten, bag Die Geschichte ber Biffenschaft bie Biffenschaft felbft fen. Dan fann basienige, mas man befitt, nicht rein ertennen, bis man bas; mas andre vor uns befeffen, au er: fennen weiß. Man wird fich an ben Borgugen feiner Beit nicht mabrhaft und redlich freuen, wenn man bie Borguge ber Bergangenheit nicht ju murbigen verfteht. Aber eine Geschichte ber Farbenlehre gu fchreiben ober auch nur vorzubereiten mar unmöglich, fo lange bie Remtonifche gebre bestand. Denn fein ariftofratischer Duntel hat jemals mit foldem unertraglichen Uebermuthe auf Diejenigen berabgefeben, Die nicht zu feiner Gilbe gehorten, als bie Remtonifche Schule von jeber über alles abgesprochen hat, was vor ihr geleiftet mar und neben ihr geleiftet marb. Dit Berbruff und Unwillen fieht man, wie Prieftlen in feiner Gefchichte ber Dptit, und fo manche vor und nach ihm, bas Beil ber Karbenwelt von ber Evoche eines gefpalten fenn follenden Lichtes herbatiren , und mit bobem Mugbraun auf bie altern und mittleren berabfeben, bie auf bem rechten Wege ruhig hingingen und im Einzelnen Beobachtungen und Gedanken überliefert haben, die wir nicht beffer anftellen tonnen, nicht richtiger faffen werden.

Bon demjenigen unn, der die Geschichte irgend eines Wissen überlieseru will, konnen wir mit Recht verlangen, daß er uns Nachricht gebe, wie die Phanomenn ach und nach wie Auchricht gebe, wie die Phanomenn mach und nach bekannt geworden, was una darüber phantasirt, gewähnt, gemeint und gedacht habe. Dieses alles im Jusammenhange vorzutragen, dat große Schwierigkeiten, und eine Geschichte an schwierigkeiten, und eine Geschichte an schwierigkeiten, und eine Geschichte an schwierigkeiten und eine Geschichte an schwierigkeiten gewe eine bedenkliche Sache. Denn bei dem redlichzien wer eine solche Darstellung unternimmt, erklart zum voraus, daß er manches in's Licht, manches in Schatten seede.

Und doch hat sich der Verfasser auf eine solche Arbeit lange gefreut. Da aber meist nur der Borfatz als ein Ganzes vor unserer Seele steht, das Bollvingen aber gewöhnlich nur studtweise geleistet wird, so ergeben wir und darein, kart der Geschichte, Materialien zu versehen zu liesern. Sie bestehen in Uebersetzungen, Andzügen, eigenen und freuden Urtheisen, Winsten und Ausbentungen, in einer Sammlung, der, wenn sie uicht allen Forderungen entspricht, doch das tob nicht mangeln wird, daß sie mit Ernst und Liebe gemacht sen, Uebrisgens mögen vielleicht solch Waterialien, zwar nicht ganz unbearbeitet, aber doch unverarbeitet, dem denkenden

Lefer um befto angenehmer fenn, ale er felbft fith, nach eigener Art und Beife, ein Ganges baraus gu bilben bie Bequemlichkeit findet.

Mit gebachtem britten hiftorischen Theil ift ieboch noch nicht alles gethan. Wir haben baber noch einen vierten supplementaren bingugefugt. Diefer enthalt die Repifion . um berentwillen verzuglich die Paragraphen mit Rummern verfeben worben. Denn indem bei ber Redaction einer folden Arbeit einiges vergeffen werben tann, einiges befeitigt werben muß, um bie Unfmertfamfeit nicht abguleiten, anderes erft hinterbrein erfahren wird, auch anderes einer Bestimmung und Berichtigung bedarf, fo find Rachtrage, Bufate und Berbefferungen unerlafflich. Bei diefer Gelegenheit haben wir benn auch Die Citate nachgebracht. Gobann enthalt Diefer Band noch einige einzelne Muffate, 3. B. über bie atmofphå: rifchen Farben, welche, indem fie in dem Entwurf ger= ftreut portommen, bier gufammen und auf Ginmal vor bie Phantafie gebracht werben.

Filher num diefer Auffatz den Lefer in das freie Leben, fo sucht ein anderer das kunftliche Wiffen zu befordern, indem er den zur Farbenlehre kunftig nothigen Apparat umftändlich beschreibt.

Schlieflich bleibt uns nur noch ibrig ber Tafeln du gebenten, welche wir bem Gangen beigefügt. Und bier werben wir freilich an jene Unvollständigteit und

Unvolltommenheiterinnert, welche unfer Bert mit allen Berten biefer Urt gemein hat.

Denn wie ein gutes Theaterftud eigentlich faum gur Balfte ju Papier gebracht werben tann, vielmehr ber großere Theil beffelben dem Glang ber Buhne, ber Perfonlichkeit bes Schanfpielers, ber Rraft feiner Stimme, der Gigenthumlichfeit feiner Bewegung, ja dem Geifte und ber guten Laune bes Bufchauers, anheim gegeben bleibt; fo ift es noch viel mehr ber Fall mit einem Buche, bas von naturlichen Ericheinungen handelt. , Wenn es genoffen, wenn es gemigt werden foll, fo muß bem Lefer Die Ratur entweder wirflich oder in lebhafter Phantafie gegenwartg fenn. Denn eigentlich follte ber Schrei: benbe fprechen, und feinen Bubbrern bie Dhanomene, theils wie fie und ungesucht entgegenfommen, theils wie fie burch absichtliche Borrichtungen nach 3weck und Billen bargeftellt werden tonnen, als' Text erft anfchau= lich machen; alebann murbe jedes Erlautern, Erflaren, Auslegen einer lebendigen Birfung nicht ermangeln. '

Ein hochst unzulängliches Surrogar find hiezu die Tafeln, die man dergleichen Schriften beizulegen pflegt. Ein freies physisches Phanomen, das nach allen Seieten wirft, ist nicht in Linien zu fassen, und im Durchschnitt anzubeuten. Niemand fällt es ein, chemische Bersuche mit Figuren zu erlantern; bei den physischen nah verwandten ist es jedoch hergebracht, weil sich eine und das andre dadurch leisten läßt. Aber sehr

oft stellen biese Tiguren nur Begriffe bar;" es find symbolische Hallsmittel, hierogluphische Uebertlieferungsmeisen, welche sich nach und nach an die Stelle des Phanomens, an die Stelle der Natur sezen und die wahre Erkenntnis hindern, anstatt sie befordern. Gieberne konnten auch wir der Taseln nicht; doch haben wir sie so eingurichten gesucht, daß man sie jum die dattischen und polemischen Gebrauch getroft aur hand nehmen, ja gewisse derselben als einen Theil des nothigen Apparats ansehen kann.

Und fo bleibt uns benn nichts weiter übrig, als auf die Arbeit felbst bin ju weisen, und nur vorser noch eine Bitte ju wiederholen, die schon so mancher Autor vergebens gerhan har, und die besonders ber bentsche Leften neuere Beit so selfen gewährt:

Si quid novisti rectius istis
Candidus imperti; si non, his utere mecum.

Inhalt.

01.			Geite
Bueignung			VII
Vorwort	· colored to the colored		. 11
Einleitung	- I may be a file of the		5
	11 ,		
	Contract of the Contract of th		
-	Erfte Abtheilung.		
	Physiologische Farben.	6.	1
1.	Licht und Finfterniff gum Inge	-	5
11.	Schwarze und weiße Bilber jum Muge		15
III.	Grane Rlachen und Milber	-	35
IV,	Blenbenbes farblofes Bilb	-	39
V.	Farbige Bilber	-	47
VI.	Farbige Schatten	1	62
VII.	Schwachwirfende Richter		81
VIII.	Subjective Sofe		. 89
	Pathologifche Farben. Unbang	11.	101
178		111	101
	- Contracting to		
	3wente Abtheilung.		
	Physische Farben.		
IX.	Dientriche Cartes	-	136
X.	Dioptrifche Farben	-	143
XI.	Dioptrifde Farben ber erften Claffe .		145
28.8.	Dioptrifche Farben ber swepten Claffe,		
	Diefraction .	-	178
XII.	Subjective Berfuche	-	194
XIII.	Refraction ohne Farbenericheinung .	-	195
XIV.	Bedingungen ber Farbenerfceinung .	-	197
ALV.	Bedingungen unter welchen bie garben-		
XV.	erfdeinung junimmt .	-	209
XVI.	Ableitung ber angezeigten Phanomene	-	218
XVII.	Abnahme ber farbigen Erfcheinung	-	243
XVIII.	Graue Bilber burd Bredung verrudt .	-	248
XIX.	Farbige Bilber burch Brechung verrudt	-	258
XX.	awithing and Jobbermente		285
	Borguge ber fubjectiven Berfuche.		
	llebergang gu ben objectiven .	-	299

XXIV

	Objective Berfude 0.	303
XXI.	Refraction obne Karbenericheinung	306
XXII.	Bedingungen ber Farbenericeinung	309
XXIII.	Bedingungen bes Bunehmens ber Erichel=	
	nung .	323
XXIV.	Ableitung ber angezeigten Phanomene	335
XXV.	Abnahme ber farbigen Ericeinung	339
XXVI.	Graue Bilber	341
XXVII.	Farbige Bilber	342
XXVIII.	Adromafie und Spperdromafie	345
XXIX.	Berbindung objetiver und fubjectiver	313
	Berfuce	350
XXX.	Hebergang Ratoptrifche Farben	357
XXXI.	Ratoptrifche Farben!!	366
XXXII.	Paroptifche garben	389
XXXIII.	Paroptifche Farben	429
	Dules Offic ifune	
	Dritte Abtheilung.	4
	Chemifde Farben	486
XXXIV.	Chemifder Gegenfas	491
XXXV.	Ableitung bes Reifen	494
XXXVI.		
XXXVII.	Ableitung des Schwarzen	501
XXXVIII.	Steigerung	517
XXXIX.	Gulmination	523
XL.	Balanciren	531
XLI.	Durdmanbern bes Rreifes	534
XLII.	Umfebrung	541
XLIII.	Firation	545
XLIV.	Mifchung . reale	551
XLV.	Mifchung, fceinbare	560
XLVI.	Mittheilung, wirfliche	572
XLVII.	Mittheilung, icheinbare	588
XLVIII.	Entziebung	593
XLIX.	Nomenclatur	605
L.	Mineralien	613
LI.	Offanien	617
LII.	Burmer, Infecten, Rifche	636
LIII.	Bogel	653
LIV.	Sangethiere und Menichen	662
LV.	Phylifche und demifche Birfungen farbi:	004
M .	ger Beleuchtung	673
LVI.	Chemische Birtung bei ber bioptrifden	682
	automatic	052

Entwurf einer

Farbenlehre.

Si vera nostra sunt aut falsa, erunt talia, licet nostra per vitam defendimus. Post fata nostra pueri qui nunc ludunt nostri judices erunt.



Einleitung.

Die Luft jum Biffen wird bei dem Menschen zuerst baburch angeregt, daß er bedeutende Phanomene gewahr wird, die seine Ausmerssamseit au sich ziehen. Damir nun diese dauernd bleibe, so muß sich eine innigere Theile nahme finden, die und uach und nach mit den Gegenständen bekannter macht. Alsdanu bemerken wir erst eine große Mannichfaltigkeit, die und als Menge eutgegenedringt. Wir sind genörbigt, zu sodern, zu unterscheisden und wieder zusammenzustellen; wodurch zuletzt eine Ordnung eutsteht, die sich mit mehr ober weniger Jufriedenbeit übersehen läßt.

Diefes in irgend einem gache nur einigermaßen ju leiften, wird eine anhaltende strenge Befochftigung notitig. Deftwegen finden wir, daß die Menschen lieber durch eine allgemeine theoretische Ansicht, durch irgend eine Erklärungsart die Phanomene bei Seite bringen, ansstatt fich die Masse ju geben, das Einzelne kennen zu lernen und ein Ganzes zu erbauen.

Der Berfuch, die Farbenerscheinungen auf : und gu: fammenguftellen ift nur zwenmal gemacht worden, das

erstemal von Theophraft, sobann von Boyle. Dem ges genwartigen wird man die britte Stelle nicht streitig machen.

Das nahere Werhaltniß erzahlt uns die Geschichte. hier sagen wir nur so viel, daß in dem verstossenn Jahrs hundert an eine solche Jusammenstellung nicht gedach werden konnte, weil Newton seiner hypothese einen ver wickelen und abgeleiteten Bersuch zum Grund gelegt hatte, auf welchen man die übrigen zudringenden Erschiednungen, wenn man sie nicht verschweigen und beseitigen konnte, kanstlich bezog und sie in angstlichen Berhaltnissen und Grille den Mond in die Mitre unseres Systems sehen michte. Er wäre genöthigt, die Erde, die Sonne mit allen übrigen Planeten um den subalterun Koppen berum zu bewegen, und durch sänstliche Berechnungen und Borstellungsweisen das Irrige seines ersten Annehmens zu versteden und zu beschongen.

Schreiten wir nun in Erinnerung bessen, was wir oben vorwortlich beigebracht, wester vor. Dort setzten wir das Licht als anerkannt voraus, hier thun wir ein Gleiches mit dem Auge. Bir sagten ibe ganze Natur offenbare sich durch die Farbe dem Sinne des Auges. Nunmehr behampten wir, wenn es auch einigermaßen sonderbar klingen mag, daß das Auge keine Form sehe, indem helt, Dunkel und Farbe zusammen allein dasjenige ausmachen, was den Gegenstand vom Gegenstand,

bie Theile bes Gegenstandes von einander, fur's Auge unterscheibet. Und so erbauen wir aus diefen Oreven die sichtbare Welt und machen badurch zugleich die Mahleren mbglich, welche auf der Tafel eine weit volltommner sichtbare Welt als die wirkliche fenn kann, hervorzubringen vermag.

Das Auge hat fein Dafenn bem Licht zu banken. Aus gleichgultigen thierifchen Gulffeorganen ruft fich bas Licht ein Organ hervor, bas feines Gleichen werde; und so bilbet fich bas Auge am Lichte fur's Licht, bamit bas innere Licht bem außeren entgegentrete.

hierbei erinnern wir uns der alten ionischen Schule, welche mit so großer Bedeutsamteit immer wiederhofte: nur von Gleichem werde Gleiches erfannt; wie auch der Borte eines alten Mystifers, die wir in beutschen Reimen folgendermaßen ausbracken mochten:

War' nicht bas Auge fonnenhaft, Wie tonnten wir bas Licht erbliden? Lebt' nicht in und bes Gottes eigne Kraft, Wie tonnt' und Gottliches entzuden?

Jene unmittelbare Verwandtschaft des Lichtes und bes Auges wird niemand laugnen, aber fich beide zugleich als eins und dasselbe zu benken, hat mehr Schwierrigkeit. Indessen wird es saglicher, wenn man behauptet, im Auge wohne ein rubendes Licht, das bei dweimickesen Beranlassung von innen oder von außen erregt werde. Wir konnen in der Finskernis durch Forderungen

ber Einbildungefraft uns die hellften Bilder hervorrufen. Im Traume erscheinen une die Ergenftande wie am vollen Tage. Im wachenben Zustande wird uns die leiseste außere Lichteimvirfung bemerfbar; ja wenn bas Organ einen mechanischen Ausstelle, so fpringen Licht und Farben hervor.

Bielleicht aber machen bier diejenigen, welche nach einer gewissen Ordnung zu versahren pflegen, bemerklich, daß wir ja noch nicht einmal entschieden erklatt, was denn Farbe sew? Dieser Frage mochten wir gar zu gern bier abermals ausweichen und und auf unsere Aussuchtung berusen, wo wir umftändlich gezeigt, wie sie erscheine. Denn es bleibt und auch hier nichts übrig, als zu wiederholen: die Farbe sey die geseignäßige Natur in Bezug auf den Sinn des Auges. Auch bier mussen wir annehmen, daß jemand diesen Sinn habe, daß jemand die Einwirtung der Natur auf diesen Sinn kenne: denn mit dem Blinden läßt sich nicht von der Farbe reden.

Damit wir aber nicht gar zu angstlich eine Erklarung zu vermeiden scheinen, so mochten wir das Erstgesagte folgendermaßen umschreiben. Die Farbe sey ein elementares Naturphanomen für ben Sinn des Auges, das sich, wie die übrigen alle, durch Trennung und Gegensag, durch Mischung und Bereinigung, durch Erbhung und Reutralisation, durch Mittheilung und Bertheilung und so weiter manifestirt, und unter diesen allgemeinen Na-

turformeln am beften angefchaut und begriffen werben

Diese Art sich die Sache vorzustellen, konnen wir niemand aufdringen. Wer sie bequem findet, wie wir, wird sie gern in sich aufnehmen. Gen so wenig haben wir Luft, sie kunftig durch Kampf und Streit zu vertheidigen. Denn es hatte von jeher etwas Geschrliches, von der Farbe zu handeln, dergestalt daß einer unserer Borganger gelegentlich gar zu außern wagt: halt man bem Stier ein rothes Tuch vor, so wird er wuthend; aber der Philosoph, wenn man nur überhaupt von Farbe spricht, fängt an zu rasen.

Sollen wir jedoch nunmehr von unserm Bortrag, auf ben wir uns berufen, einige Rechenschaft geben, so muffen wir vor allen Dingen anzeigen, wie wir die vers schiebenen Bedingungen, unter welchen die Farbe sich zeigen mag, gesondert. Wir fanden dreverlei Erscheis nungsweisen, dreverlei Arten von Farben, oder wenn man lieber will, dreverlei Anschen berfelben, beren Unsterschied ich aussprechen läft.

Wir betrachteten also die Farben zuerft, insofern fie bem Auge angebben und auf einer Wirtung und Gegenwirfung befielben beruben; ferner zogen sie unbere Aufmertsamfeit an sich, indem wir sie an farblofen Mitteln ober durch beren Beibulfe gewahrten; zuletzt aber wurden sie und mertvolrtig, indem wir sie alb ben Gegenftanden angehbrig benten konnten. Die er-

ften nannten wir phyfiologische, bie groepten phyfische, bie britten chemische Farben. Jene find unaufhales fam flichtig, bie andern vorübergehend, aber allenfalls verweilend, bie letten fostguhalten bis gur fpateften Dauer.

Indem wir fie nun in solcher naturgemäßen Ordnung, jum Behuf eines bidaktifchen Bortrags, möglicht soneten und aus einander hielten, gelang es uns zugleich, fie in einer stetigen Reihe darzustellen, die flüchtigen mit den verweilenden und diese wieder mit den dauernden zu verkubsen, und so die erst sorgfältig gezogenen Abthefungen für ein höheres Unschauer wieder aufzuheben.

Sierauf haben wir in einer vierten Abtheilung unserer Arbeit, was bis bahin von ben Farben unter mannichsaltigen besondern Bedingungen bemerkt worden, im Allgemeinen ansgesprochen und badurch eigentlich ben Abrif einer kinftigen Farbenlehre entworfen. Gegenwartig sagen wir nur so viel voraus, daß zur Erzeugung der Farbe Licht und Kinsterniß, Delles und Dunkles, ober, wenn man sich einer allgemeineren Formel bedienen will, Licht und Nichtlicht gefordert werde. Junachst am Licht entsteht und eine Farbe, die wir Gelb nennen, eine andere zunächst an der Kinsterniß, die wir mit dem Worte Blau bezeichnen. Diese beiden, wenn wir sie in ihrem reinsteu Justand bergestalt vermischen, daß sie sich vollig bas Gleichgewicht halten, bringen eine britte hervor, welche wir Grind beißen. Tene beiden ertsen Karben können

aber auch jebe an fich felbft eine neue Erfebeinung berporbringen, indem fie fich verbichten ober perbunteln. Sie erhalten ein rothliches Unfeben, welches fich bis auf einen fo boben Grab fleigern fann, bag man bas urfprungliche Blau und Gelb faum barin mehr erfennen mag. Doch lagt fich bas bochfte und reine Roth. porzuglich in phyfifchen gallen, baburch bervorbringen, bag man bie beiben Enden bes Gelbrothen und Blaurothen vereinigt. Diefes ift die lebendige Auficht ber garbenerscheinung und Erzeugung. Man fann aber auch zu bem fpecificirt fertigen Blauen und Gelben ein fertiges Roth annehmen, und rudwarts burch Dis foung bervorbringen, mas mir pormarts burch Intenfiren bewirft haben. Dit biefen bren ober feche Rarben, welche fich bequem in einen Rreis einschließen laffen, bat bie Elementare Farbenlehre allein gu thun. Alle übrigen in's Unenbliche gebenben Abanberungen geboren mehr in bas Angewandte, geboren gur Technif bes Dahlers, bes garbers, überhaupt in's Leben.

Sollen wir sobann noch eine allgemeine Eigenschaft aussprechen, so find bie Farben burchaus als halblichter, als halblichten anzusehen, westhalb sie benn auch, wenn sie zusammengemischt ihre specifischen Eigenschaften wechkelseitig aussehen, ein Schattiges, ein Graues bervorberingen.

In unferer funften Abtheilung follten fobann jene nachbarlichen Berhaltniffe bargeftellt merben, in welchen

unsere Farbenlehre mit dem ibrigen Wissen, Thun und Treiben zu stehen wünschte. So wichtig diese Abeheilung ift, so mag sie vielleicht gerade eben bestwegen nicht zum besten gelungen sebn. Doch wenn man bedebenkt, daß eigentlich nachbarliche Berhaltnisse sich aus bei ehre aussprechen lassen, als bis sie sich gemacht haben, so kann man sich iber das Wisslingen eines solchen ersten Bersuches wohl troften. Denn freilich ist erst abzuwarten, wie diesenigen, denen wir zu dienen suchten, denen wir etwas Gefälliges und Russliches zu erzeigen dachten, das von uns mehrlichs Geleister aussehnen werden, ob sie son uns mehrlich Geleister ausehnen werden, ob sie 63 ueigenen, ob sie es benugen und weiter schrecht sie sie glauben und weiter schren, fift sich bestehen lassen. Indessen wir glauben und was wir hoffen.

Bom Philosophen glauben wir Dant zu verdienen, daß wir gesucht die Phanomene bis zu ihren Urquellen zu verfolgen, bis dorthin, wo sie bloß erscheinen und sind, und wo sied nichts weiter an ihnen erklaren läßt. Berner wird ihm vollfommen seyn, daß wir die Erscheinungen in eine leicht übersehbare Ordnung gestellt, wenn er diese Ordnung selbst anch nicht ganz billigen sollte.

Den Argt, besonders benjenigen, der das Organ des Auges zu beobachten, es zu erhalten, deffen Mangeln abzuhelfen und dessen Utbel zu beilen berufen ist, glauben wir uns vorzüglich zum Freunde zu machen. In der Abtheilung von den physiologischen Farben, in dem Anhange, der die pathologischen andeutet, findet er sich gang zu Saufe. Und wir werben gewiß durch die Bermilhungen jener Manner, die zu unserer Zeit dieses Sach mit Glidt behandeln, jene erste, bieher vernachlässigte und man kann wohl sagen wichtigste Abtheilung der Farbenlebre ausführlich berarbeitet seben.

Um freundlichften follte ber Phofifer und entgegen: fommen, ba wir ihm die Bequemlichfeit verschaffen, die Rehre von den Farben in der Reihe aller übrigen elemens taren Ericbeinungen borgutragen und fich babei einer übereinstimmenden Sprache, ja faft berfelbigen Borte und Beichen, wie unter ben ubrigen Rubrifen, gu bebienen. Freilich machen wir ihm, infofern er Lebrer ift, etwas mehr Muhe: benn bas Capitel von ben Far: ben lagt fich funftig nicht wie bieber mit wenig Paragraphen und Berfuchen abthun; auch wird fich ber Schuler nicht leicht fo frugal, als man ibn fonft bebienen mogen, ohne Murren abipeifen laffen. Dagegen findet fich fpaterhin ein anderer Bortheil. Denn wenn bie Remtonifche Lebre leicht zu lernen mar, fo zeigten fich bei ihrer Unwendung unüberwindliche Schwierigfeiten. Unfere Lehre ift vielleicht fcmerer zu faffen, aber alebann ift auch alles gethan: benn fie fuhrt ihre Unwendung mit fich.

Der Chemiter, welcher auf die Farben als Erites

rien achtet, um die geheimern Eigenschaften torperlicher Wesen ju entbeden, hat bieber bei Benennung und Begeichnung ber Farben manches hinderniß gesudden; ja man ist nach einer naheren und feineren Betrachtung bewogen worden, die Farbe als ein unsicheres und trügliches Kennzeichen bei chemischen Operationen anzusehen. Doch hoffen wir sie durch unsere Darstellung und durch die vorgeschlagene Nomenclatur wieder zu Seren zu bringen, und die Ueberzeugung zu erwecken, daß ein Berdendes, Bachsendes, ein Bewogeliches, der Umwendung Fähiges nicht betruglich sey, wielmehr geschieft, die zartesten Wirkungen der Natur zu offenbaren.

Blicken wir jedoch weiter umber, so wandelt und eine Furcht an, dem Mathematiker zu mißfallen. Durch eine sonderbare Berknüpfung von Umständen ift die Farbenlehre in das Reich, vor den Gerichtsstuhl des Marbematikers gezogen worden, wohin sie nicht gehört. Dieß geschah wegen ihrer Berwandtschaft mit den übrigen Geseigen des Sehens, welche der Mathematiker zu behandeln eigentlich berufen war. Es geschah ferner dadurch, daß ein großer Mathematiker die Farbenlehre bearbeitete, und da er sich als Physiker geirrt hatte, die ganze Kraft seines Talents ausbot, um diesem Trrthum Consistenz zu verschaffen. Bird beides ein gesehen, so muß jedes Missverständnis bald gehoben sein, und der Mathematiker wird gern, besonder

die phyfifche Abtheilung der Farbenlehre, mit bearbeiten belfen.

Dem Technifer, bem garber bingegen, muß unfere Arbeit burchaus willfommen fenn. Denn gerabe bieienigen, welche über bie Phanomene ber Rarberen nachbachten, maren am menigften burch bie bisherige Theorie befriedigt. Gie maren bie erften, melde bie Unaulanglichkeit ber Newtonischen Lebre gewahr murben. Denn es ift ein großer Unterschieb, von welcher Seite man fich einem Biffen, einer Biffenschaft nabert, burch welche Pforte man berein tommt. Der achte Praftifer. ber Rabricant, bem fich bie Phanomene taglich mit Gewalt aufdringen, welcher Rugen ober Schaben von ber Ausübung feiner Ueberzeugungen empfindet, bem Geld : und Zeitverluft nicht gleichgultig ift, ber vormarte will, von anderen Beleiftetes erreichen, übertref: fen foll; er empfindet viel gefchwinder bas Sohle, bas Raliche einer Theorie, ale ber Gelehrte, bem gulett bie bergebrachten Borte fur baare Dunge gelten, als ber Mathematiter, beffen Formel immer noch richtig bleibt, wenn auch bie Unterlage nicht gu ihr paft, auf bie fie angemendet worden. Und fo werben auch mir, ba mir von ber Seite ber Mahleren, von ber Seite afthetifcher garbung ber Dberflachen, in Die Farbenlehre bereinges fommen, fur ben Mabler bas Dantenswerthefte geleiftet baben, wenn wir in ber fecheten Abtheilung bie finnlichen und fittlichen Wirkungen ber garbe gu beftimmen gesucht, und fie badurch bem Runftgebrauch annabern wollen. Ift auch hierbei, wie durchaus, manches nur Stigge geblieben, so soll ja alles Theoretische eigentlich nur die Grundgunge andeuten, auf welchen fich bernach die That lebendig ergehen und zu gesehlichem hervorbringen gelangen mag.

Erste Abtheilung. Physiologische Farben.

1

Diese Farben, welche wir billig obenan setzen, weil sie bem Subject, weil sie bem Auge, theils vollig, theils größtens zugehbren, diese Farben, welche das Jundament der gangen Lebre machen und uns die chromatische harmonie, woruber so viel gestritten wird, offenbaren, wurden bisher als außerwesentlich, zufällig, als Zausschung und Gebrechen betrachtet. Die Erscheinungen berselben sind von frühern Zeiten ber betannt, aber weil man ihre Flichtigkeit nicht haschen tonnte, so verbannte man sie in das Reich der schalchen Gespenster und bezeichnete sie in diesem Sinue gar verschiedentlich.

2.

Miso heißen sie colores adventicii nach Bople, imaginarii und phantastici nach Rizzetti, nach Busson couleurs accidentelles, nach Scherfer Scheinfarben, Augentäuschungen und Gesichtebetrug nach mehreren, nach Hamberger vitia sugitiva, nach Darwin ocular spectra.

3.

Wir haben fie physiologische genannt, weil fie bem gesunben Auge angehbren, weil wir fie als bie nothwenbigen Bebingungen bes Sehens betrachten, auf beffen lebenbiges Bechselwirten in sich selbst und nach außen fie hingubeuten.

4.

Bir fugen ihnen fogleich die pathologischen bingu, welche, wie jeder abnorme Buftand auf den gefehlichen, fo auch bier auf die physiologischen Farben eine volltommenere Einsicht verbreiten.

I.

Licht und Finfterniß zum Auge.

5

Die Retina befindet fich, je nachdem Licht ober Finfternift auf fie mirten; in zwey verschiedenen Buftanden, die einander vollig entgegenfteben.

6.

Wenn wir die Augen innerhalb eines gang finstern Raums offen halten, so wird uns ein gewiser Mangel empfindbar. Das Organ ift sich selbst dberlaffen, es zieht sich in fich selbst gurud, ihm fehlt jene reizende befriedigende Beruhrung, durch die es mit ber außern Welt verbunden und zum Gangen wird.

Ben=

7.

Wenben wir bas Muge gegen eine ftart beleuchtete weiße Rlache, fo wird es geblenbet und fur eine Zeit lang unfabig, mafig beleuchtete Gegenstande ju unterscheiben.

8.

Jeber bieser außersten Justanbe nimmt auf die ans gegebene Beise bie ganze Rethaut ein, und insofern werben wir nur einen beselben auf einmal genahr. Dort (6) fanben wir bas Organ in ber hochsten Abspannung und Empfanglichkeit, hier (7) in ber außersten Uebers spannung und Unempfindlichkeit.

9.

Gehen wir ichnell aus einem biefer Juftande in den andern über, wenn auch nicht von einer außerften Grange gur andern, sondern etwa nur aus dem hellen in's Dammernde; so ist der Unterschied bedeutend und wir fonnen bemerken, daß die Juftande eine Zeit lang banern.

10.

Mer aus ber Tageshelle in einen bammerigen Ort übergeht, unterscheibet nichts in ber erften Zeit; nach und nach stellen sich bie Augen zur Empfänglichteit wiesber her, ftarte früher als schwache, jehe schon in einer Minute, wenn biese sieben bis acht Minuten brauchen.

11.

Bei miffenschaftlichen Beobachtungen kann bie Unempfanglichkeit bes Auges für ichmache Lichteinbrucke, wenn man ant bem hellen in's Dunkle geht, ju sonberbaren Frethumern Gelegenheit geben. So glaubte ein Beobachter, bessen Auge sich langsam herstellte, eine gange Zeit, bas faule Holz leuchte nicht um Mittag, selbst in der dunkeln Kammer. Er sah numlich das dimbache Leuchten nicht, weil er aus dem hellen Sonnenzichein in die dunkle Kammer zu geben pflegte und erst später einmal so lange darin verweilte, bis sich das Auge wieder hergestellt hatte.

Eben fo mag es dem Doctor Ball mit dem eletriichen Scheine bes Bernfteins gegangen fenn, ben er bei Tage, selbst im dunkeln Zimmer, kaum gewahr werden konnte.

Das Nichtsehen der Sterne bei Tage, bas Befferfeben der Gemahlbe durch eine doppelte Robre ift anch hieber gu rechnen.

12.

Ber einen vollig bunteln Ort mit einem, ben bie Sonne bescheint, verwechselt, wird geblendet. Mer aus ber Dammerung bir's nicht blendende Helle fommt, besmerkt alle Gegenstände frischer und besser; baber ein ausgeruhtes Auge burchaus fur mäßige Erscheinungen empfänglicher ift.

Bet Gefangenen, welche lange im Finstern geseffen, ift bie Empfänglichkeit ber Retina so groß, baß fie im Finstern (wahrscheinlich in einem wenig erhellten Duntel) schon Gegenftande unterscheiben.

13.

Die Nethaut befindet fich bei dem, mas mir feben beißen, ju gleicher Zeit in verschiedenen, ja in entgegens gesetzen Bufianden. Das bodifte nicht blendende helle wirft neben dem vollig Dunkeln. Zugleich werden wir alle Mittelftufen des helldunkeln und alle Karbenbestimmungen gewahr.

14.

Bir wollen gebachte Elemente der fichtbaren Welt nach und nach betrachten und bemerken, wie fich das Organ gegen dieselben verhalte, und zu diesem Zweck die einsachten Bilber vornehmen.

Π.

Schwarze und weiße Bilber jum Muge.

15.

Wie fich die Nethaut gegen hell und Duntel aberhaupt verhalt, so verhalt fie fich auch gegen duntle und belle einzelne Gegenftande. Benn Licht und Kinsternis ihr im Gangen verschiedene Stimmungen geben, so werden schwarze und weife Bilber, die zu gleicher Zeie in's Auge fallen, biejenigen Justande neben einander bewirten, melche durch Licht und Kinsternis in einer Folge hervors gebracht wurden.

16.

Ein buntler Gegenftand erfcheint fleiner, als ein

beller von berfelben Große. Man sehe zugleich eine weiße Mundung auf schwarzem, eine schwarze auf weißem Grunde, welche nach einerlei Zirkelschlag ausgeschintten sind in einiger Entfernung an, und wir werden die letzerer erwa um ein Aufrel kleiner, als die erste hatten. Man mache das schwarze Bild um so viel großer, und sie werden gleich erscheinen.

17.

So bemerkte Tycho be Brahe, daß ber Mond in der Conjunction (der finstere) um ben fünften Theil kleiner erscheine, als in der Opposition (der volle helle). Die erste Mondsichel scheint einer größern Scheibe anzugebbren, als der an sie granzenden dunkeln, die man zur Zeit des Neulichtes manchmal unterscheiden kann. Schwarze Kleider machen die Personen viel schwäleren, als helle. hinter einem Rand gesehene Lichter machen in den Rand einen schwähren Einschmitt. Ein Lineal, hinter welchem ein Kerzenlicht hervorblickt, hat für uns eine Scharte. Die auf und untergehende Sonne scheine Einschmitt einen Einschmitt wachen

18.

Das Schwarze, als Reprafentant ber Finfterniß, läßt das Organ im Juftande der Rube, das Beiße, als Stellvertreter des Lichts, versetzt es in Thatigkeit. Man schlöffe vielleicht aus gedachtem Phanomen (16), daß die ruhige Neghaut, wenn sie sich selbst überlaffen ift, in sich selbst jusammengezogen sen, und einen kleis

nern Raum einnehme, als in bem Buftande ber Thatige feit, in ben fie burch ben Reig bes Lichtes verfest wird.

Reppler sagt baher sehr schon: certum est vel in retina caussa picturae, vel in spiritibus caussa impressionis exsistere dilatationem lucidorum. Paralip. in Vitellionem p. 220. Pater Scherfer hat eine ahnliche Muthmaßung.

19.

Wie dem auch fen, beibe Zustande, zu welchen das Organ durch ein solches Bild bestimmt wird, bestehen auf demselben derlich, und dauern eine Zeit lang fort, wenn auch schon der außere Anlaß entfernt ist. Im gemeinen Leben bemerken wir es kaum: denn selten kommen Bilder vor, die sehr ftart von einander abstechen. Wir vermeiben diesenigen anzusehn, die uns blenden. Wir blicken von einem Gegenstand auf den andern, die Suecession der Bilder scheit uns rein, wir werden nicht gewahr, das sich von denn vorhergehenden etwas in's nachfolgende hinuberschleicht.

20.

Wer auf ein Fenstertreus, bas einen bammernben himmel jum hintergrunde har, Morgent bei'm Erwachen, wenn das Auge besonders empfänglich ift, scharf binblieft und sodam die Augen schließt, oder gegen einen gang bunteln Ort hinsieht, wird ein schwarzes Rreug auf bellem Grunde noch eine Weile vor fich seben.

Tebes Bild nimmt feinen bestimmten Plat auf der Rethaut ein, und gwar einen größern ober fleinern, nach bem Maße, in welchem es nabe ober fern gesehen wirb. Schließen wir bas Auge sogleich, wenn wir in die Sonne gesehen haben, so werben wir uns wundern, wie flein das gurudegebliebene Bild erscheint.

99.

Rehren wir, bagegen bas gebffinete Auge nach einer Mand, und betrachten bas uns vorschwebende Gespenst in Bezug auf andere Gegenstände; so werden wir einmmer größer erbliden, je weiter von uns es burch immer größer erbliden, je weiter von uns es burch ienen Eläche aufgesangen wird. Dieses Phanomen erklate fich wohl aus bem perspectivischen Geseg, daß uns der kleine nahere Gegenstand den größern entfernten zudedt.

23.

Nach Beschaffenheit ber Augen ist die Dauer bieses Eindrucks verschieben. Sie verhalt sich wie die herstellung der Rethaur bei dem Uebergang aus dem hellen in's Dunkle (10), und kann also nach Minuten und Secunden abgemessen werden, und zwar viel genauer, als es bisher durch eine geschwungene, brennende Lunte, die dem hindlickenden Auge als ein Jirkel erscheint, gescheben konnte.

24.

Befondere auch tommt bie Energie in Betracht,

womit eine Lichtwirfung bas Auge trifft. Am langiten bleibt bas Bild ber Sonne, andere mehr oder weniger leuchtende Abrper laffen ihre Spur langer oder furzer zurud.

25.

Diese Bilber verschwinden nach und nach, und zwar indem fie sowohl an Deutlichkeit ale an Große verlieren.

26.

Sie nehmen von der Peripherie herein ab, und man glaubt bemerkt zu haben, daß bei vierecten Bildern fich nach und nach die Ecken abstumpfen, und zuletzt ein immer kleineres rundes Bild vorschwebt.

27.

Ein foldes Bild, beffen Eindrudt nicht mehr bemertlich ift, laft fich auf ber Retina gleichsain wieder beleben, wenn wir die Augen offnen und schließen und mit Erregung und Schonung abwechfeln.

28.

Daß Bilber fich bei Augentrantheiten vierzehn bis fiebzehn Minuten, ja langer auf der Retina erhielten, beutet auf dußerste Schwäche des Organs, auf bessen unfähigkeit sich wieder herzustellen, so wie das Boreschweben leibenschaftlich geliebter ober verhafter Gegenstade ans dem Sinnlichen in's Geiftige beutet.

29.

" Blide man, inbeffen ber Ginbruct obgebachten gen-

sterbildes noch dauert, nach einer hellgrauen Flace, so erscheint bas Kreuz hell und ber Scheibenraum duntel. In jenem Falle (20) blieb ber Justand sich selbst gleich, so daß auch der Gindruct identisch verharren tonnte; bier aber wird eine Umtehrung bewirtt, die unsere Ausmertschafte aufregt und von der und die Beobachter mehrere Kalle aberliefert haben.

30.

Die Gelehrten, welche auf ben Cordilleras ihre Beobachtung anstellten, sahen um ben Schatten ihrer Ropfe, ber auf Bolten fiel, einen hellen Schein. Diefer Fall gehort wohl hieher: benn indem fie bas dunft Bild bes Schattens fixirten und fich jugleich von ber Stelle bewegeten, so schien ihnen das geforderte helle Bild um das dunfte zu schweben. Man betrachte ein schwarzes Rund auf einer beilgrauen Fläche, so wird man Bald, wenn man bie Richtung bes Blicks im geringsten verandert, einen hellen Schein um das dunfte Rund schweben sehen.

Auch mir ift ein Aehaliches begegnet. Indem ich namlich auf bem Reibe figend mit einem Manne iprach, ber, in einiger Entfernung vor mir stehend, einen grauen Jimmel jum hintergrund hatte, so erschien mir, nachbem ich ihn lange scharf und unverwandt angesehen, als ich ben Blick ein wenig gewender, sein Kopf von einem blendeuden Schein umgeben.

Bahricheinlich gehort hieher auch bas Phanomen, bag Perfonen, Die bei Aufgang ber Conne an feuchten Wiefen bergeben, einen Schein um ihr Saupt erbliden, ber jugleich farbig fern mag, weil fich von ben Phanomenen ber Refraction etwas einmischt.

So hat man auch um die Schatten ber Luftballone, welche auf Wolfen fielen, belle und einigermaßen gefarbte Rreife bemerten wollen.

Pater Beccaria stellte einige Bersuche an aber die Betterelektricität, wobei er den papiernen Orachen in die Shbe skeigen ließ. Es zeigte sich um dies Maschine ein kleines glanzendes Biblichen von abwechselnder Große, ja auch um einen Theil der Schuur. Es verschwand zur weilen, und wenn der Orache sich schweller bewegte, schien es auf dem vorigen Platze einige Augenblicke bin und wieder zu schweben. Diese Erscheinung, welche die damaligen Beobachter nicht erklären konnten, war das im Auge zuräckzeitliebene, gegen den hellen Jimmel in ein helles verwandelte Bild des dunkeln Orachen.

Bei optischen, besonders dromatischen Bersuchen, wo man oft mit blendenden Lichtern, sie seinen farblos ober farbig, ju thun hat; muß man sich sehr vorsehen, daß nicht bas jurddgebliebene Spectrum einer vorberge, benden Beobachtung sich mit in eine folgende Beobachtung miche und bieselbe verwirrt und unrein mache.

31.

Diefe Ericheinungen hat man fich folgendermaßen gu erklaren gefucht. Der Ort ber Retina, auf welchen bas Bilb bes bunteln Areuges fiel, ift als ausgeruht und em-



pfånglich anzusehen. Auf ihn wirft die mäßig erhellte Kläche lebhafter, als auf die übrigen Theile der Nethaur, welche durch die Fensterscheiben das Liche empfingen, und nachdem sie durch einen so viel stärkern Reiz in Thätigleit gescht worden, die graue Kläche nur als dunkel gewahr werden.

32.

Diese Ertlarungsart icheint fur ben gegenwartigen Fall giemlich hinreichend; in Betrachtung tunftiger Ericheinungen aber find wir genbthigt bas Phanomen aus bbbern Quellen abzuleiten.

33.

Das Auge eines Wachenden außert feine Lebendigkeit besondere darin, daß es durchand in seinen Juftanden abzuwechseln verlange, die sich am einfachsen vom Dunteln zum helle zum helle und umgekehrt bervegen. Das Auge fann und mag nicht einen Moment in einem besondern, in einem durch das Object specificirten Justande identisch verharren. Es ist vielnnehr zu einer Art von Opposition gendthigt, die, indem sie das Extrem dem Extreme, das Mittlere dem Mittleren entgegensestigt, sogleich das Entegegengesigte verbindet, und in der Succession sowohl als in der Gleichzeitigkeit und Gleichbrischeit nach einem Gaugen strebt.

34.

Bielleicht entfteht das außerordentliche Bebagen, bas wir bei dem mohlbebandelten helldunkel farblofer Ge-

15 Case

mable und abnlicher Aunftwerke empfinden, vorzaglich aus bem gleichzeitigen Gewahrwerben eines Ganzen, bas von bem Organ fonft nur in einer Folge mehr gejucht, als hervorgebracht wird, und wie es auch gelingen mbge, niemals festgehalten werben kann.

III.

Graue Gladen und Bilber.

35.

Ein großer Theil dromatischer Bersuche verlangt ein mäßiges Licht. Dieses tonnen wir sogleich durch mehr ober minder graue Flachen bewirken, und wir haben uns daher mit dem Grauen zeitig bekannt zu machen, twobei wir kaum zu bemerken brauchen, daß in manchen Fallen eine im Schatten ober in der Dammerung stehende weiße Flache fur eine graue gelten kann.

Da eine graue Stache zwischen hell und Dunkel innen fteht, fo laft fich bas, was wir oben (29) als Phanomen vorgetragen, jum bequemen Bersuch erheben.

37.

Man halte ein schwarzes Bild vor eine graue Glache und febe unverwandt, indem es weggenommen wird, auf benfelben Fleck; der Raum, ben es einnahm, erscheint um vieles heller. Man halte auf eben biefe Urt ein weißes Bild bin, und ber Raum wird nach-

her buntler ale bie abrige glache erscheinen. Dan vers wende bas Muge auf ber Tafel bin und wieber, fo mers ben in beiben Rallen die Bilber fich gleichfalls bin und ber bewegen. 38.

Ein graues Bild auf fcmargem Grunde erfcheint piel beller, als baffelbe Bilb auf weißem. Stellt man beibe Ralle neben einander, fo tann man fich taum übers zeugen, baß beibe Bilber aus Ginem Topf gefarbt fepen. Bir glauben bier abermals bie große Regfamfeit ber Rethaut ju bemerten und ben ftillen Biberfpruch, ben jebes Lebendige ju außern gebrungen ift, wenn ibm irgend ein bestimmter Buftand bargeboten wirb. Go fest bas Ginathmen icon bas Ausathmen poraus und um: gefehrt; fo jebe Spftole ihre Diaftole. Es ift bie emige Formel des Lebens, die fich auch bier außert. Bie bem Muge bas Duntle geboten wird, fo forbert es bas Belle; es forbert Duntel, wenn man ihm Bell ents gegenbringt und zeigt eben baburch feine Lebendigfeit, fein Recht bas Dbject gu faffen, inbem es etwas, bas bem Dbject entgegengefett ift, aus fich felbft berbors bringt.

IV.

Blendenbes farblofes Bilb.

39.

Wenn man ein blenbendes vollig farblofes Bild ans fieht, so macht solches einen starten bauernden Eindruck, und das Abklingen besselben ist von einer Farbenerscheis nung begleitet.

40.

In einem Zimmer, das mbglichft verdunkelt worden, habe man im Laden eine runde Deffnung, etwa drey 30ll in Durchmeffer, die man nach Belieben auf, und judecken kann; durch selbige lasse man die Sonne auf ein weißes Papier scheinen und sehe in einiger Entfernung starr das erleuchtete Kund an; man schließe darauf die Deffnung und blick nach dem dunkelsten Orte des Zimmeres; so wird man eine runde Erscheinung vor sich schwere sehen. Die Mitte des Kreises wird man bell, farblos, einigermaßen gelb sehen, der Rand aber wird sogleich purpursarben erscheinen.

Es dauert eine Zeit lang, bis diese Purpursarbe von außen herein den gangen Kreis zudett, und endlich den bellen Mittelpunkt völlig vertreibt. Kaum erscheint aber das gange Rund purpursarben, so kängt ber Rand ab lau zu werden, das Blaue verdrängt nach und nach bereimvärts den Purpur. Ift die Erscheinung vollommen blau, so wird der Rand dunket und unfärbig. Es

währet lange, bis der unfarbige Rand vollig das Blaue vertreibt und ber gange Raum unfarbig wird. Das Bild nimmt fodann nach und nach ab und gwar bergeftalt, daß es zugleich fchwächer und kleiner wird. Dier sehen wir abermals, wie fich die Nethant, durch eine Succession von Schwingungen, gegen ben gewaltsfamen außern Eindruck nach und nach wieder herstellt. (25, 26).

41.

Die Berhaltniffe bes Zeitmaßes biefer Erscheinung habe ich au meinem Auge, bei mehrern Bersuchen über einstimmenb, folgendermaßen gefunden.

Auf das blendende Bild hatte ich finf Secunden gesehen, darauf den Schieber geschloffen; da erbliedt ich das farbige Scheinbild schwebend, und nach dreyzehn Secunden erschien es ganz purpursarben. Run vergingen wieder neun und zwanzig Secunden, bis das Ganze blau erschien, und acht und vierzig, bis es mir farblos vorschwebte. Durch Schließen and Deffnen des Auges beledte ich das Bild immer wieder (27), so das es sich erft nach Berlauf von sieben Minuten ganz persor.

Runftige Beobachter werden diese Zeiten farzer ober langer finden, je nachdem sie ftatfere ober schwachere Augen haben (23). Sehr merfwurdig aber ware es, wenn man beffen ungeachtet durchaus ein gewiffe 3ahleinverhaltnis dabei entbeden konnte.

Aber diefes sonderbare Phanomen erregt nicht sobald unfre Aufmerkfamkeit, als wir ichon eine neue Modification deffelben gewahr werden.

Daben wir, wie oben gedacht, ben Lichteindruct im Muge aufgenommen und seben in einem mäßig erleuch teten Zimmer auf einen hellgrauen Gegenstand; diewebt abermals ein Phanomen vor uns, aber ein dunkles, das sich nach und nach von außen mit einem grunen Rande einfaßt, welcher eben so, wie vorher der purpurne Rand, sich über das gauge Rund hineinwärts verbreitet. Ift bieses gescheben, so siech man nunmehr ein sommubiges Gelb, das, wie in dem vorigen Bersuch as Blau, die Schelbe aussullt und zuletzt von einer Unfarbe vertschlungen wird.

43.

Diese beiden Bersuche lassen sich combiniren, wenn man in Einem mäßig hellen Zimmter eine schwarze und weiße Lasse neben einander hinsest und, so lange das Ange den Lichreindruck behült, bald auf die schwarze Lasel schar hinblickt. Wan wird alsbann im Ansage bald ein purpurnes, bald ein grunes Phanomen und so weiter das ihrige gewahr werden. Ja, wenn man sich geibt har, so lassen sich, indem man das schwebende Phanomen dahin bringt, wo diewen Laseln an einander stoßen, die beiden eutgegensgefesten Karben zusselich erfossen, welches um so bequegesten Karben zusselich erblicken; welches um so beque

mer gefchehen tann, als die Zafeln entfernter fteben, indem das Spectrum alebann großer ericheint.

44.

Ich befand mich gegen Wend in einer Eisenschmiede, als eben die glubende Maffe unter den hammer gebracht murde. Ich hatte schaft darauf gesehen, wendete mich um und blickte zufällig in einen offenstehenden Robleusschopen. Ein ungeheures purpurfardnes Bild fonvelte nun vor meinen Augen, und als ich dem Blick von der dunkeln Deffnung weg, nach dem hellen Bretterversichlag weudete, so erschien mir das Phanomen halb grun, halb purpurfarben, je nachdem es einen dunklern oder hellern Grund hinter sich hatte. Auf das Abstingen dieser Erscheinung mertre ich dante.

45.

Wie das Abflingen eines umschriebenen Glanzbilves verhalt fich anch das Abflingen einer roralen Blendung der Retina. Die Purpurfarbe, welche die vom Schnee Geblendeten erbliden, gebbrt hieber, so wie die ungemein schoene Farbe duntler Gegenfande, nachdem man auf ein weißes Papier in der Sonne lang hingesehn. Wie es sich naher damit verhalte, werden diejenigen funfer unterfluchen, deren jugendliche Augen, um der Wissenschaft willen, noch etwas auszustehen schige fün find.

46.

Sieber geboren gleichfalls bie fcmargen Bnchftaben,

bie im Abendlichte roth erscheinen. Bielleicht gehbrt auch die Geschichte hieber, daß sich Blutstropfen auf dem Tische zeigten, an den sich heinrich der Bierte von Frankreich mit dem herzog von Guise, um Burfel zu spielen, geseth hatte.

V.

Farbige Bilber.

47.

Wir wurden die physiologischen Farben zuerst bei'm Abklingen farblofer blendender Bilder, so wie auch bei abklingenden allgemeinen farblofen Wiendungen gewahr. Dun sinden wir analoge Erscheinungen, wenn dem Auge eine schon specificitre Farbe geboren wird, wobei und alles, was wir bisher ersahren haben, immer gegenwärtig bleiben muß.

48.

Wie von ben farblofen Bilbern, fo bleibt auch von ben farbigen ber Einbrud' im Auge, nur bag une bie jur Opposition aufgeforderte, und durch ben Gegenfag eine Totalitat hervorbringende Lebendigkeit ber Neghaut anschaulicher wird.

49.

Man halte ein kleines Stud lebhaft farbigen Papiers, ober feidnen Zeuges, vor eine maßig erleuchtete weiße Tafel, ichaue unverwandt auf die kleine farbige Gorthe's Werte. L.II. 28. Alache und hebe fie, ohne das Auge zu verriden, nach einiger Zeit hinweg; fo wird das Spectrum einer andern Farbe auf der weißen Tafel zu feben senn. Man kann auch das farbige Papier an feinem Orte laffen, und mem Auge auf einen andern Fled der weißen Tafel hin bliden; so wird jene farbige Erscheinung sich auch dort sehen laffen: denn sie entspringt aus einem Bilde, das nunmehr dem Auge angehbrt.

50.

Um in der Kurze zu bemerken, welche Farben denn eigentlich durch diesen Gegensah hervorgerufen werden, bediene man sich des illuminirten Farbenkreises unserer Tafeln, der überhaupt naturgemäß eingerichtet ift, und auch hier seine guten Dienste leistet, indem die in demselben diametral einander entgegengesehten Farben die jenigen sind, welche sich im Auge wechselsweise fordern De fordert Gelb das Biolette, Orange das Blaue, purpur das Grüne, und umgekehrt. So sorbern sich alle Abstusungen wechselsweise, die einfachere Karbe sorbet bie zusammengesehtere, und umgekehrt.

51. \

Defter, als wir benten, tommen und die hieher gehbrigen Falle im gemeinen Leben vor, ja ber Aufmerksame sieht diese Erscheinungen überall, da sie bingegen von dem ununterrichteten Theil der Menschen, wie von unsern Borfabren, als sildebtige Fehler angesehen werden, ja manchmal gar, als waren es Borbebeutungen von Augenkrankheiten, forgliches Nachdenken erregen. Gis nige bebeutenbe Falle mbgen hier Platz nehmen.

52.

Als ich gegen Abend in ein Wirthshaus eintrat und ein wohlgewachsens Maden mir blendend weißem Gesicht, schwarzen haaren und einem scharlachrothen Wieder zu mir in's Zimmer trat, blicke ich sie, die in einiger Entfernung vor mir fand, in der halbadmermerung scharfen. Inden sie fich nun darauf hinwegbewegte, sah ich auf der mir entgegenstehenden weißen Wand ein schwarzes Gesicht, mit einem hellen Schein umgeben, und die übrige Bekleidung der vollig deutlichen Figur erschien von einem schonen Weergrun.

53.

Unter dem optischen Apparat befinden fich Bruftbilder von Farben und Schattirungen, denen entgegengesiegt, welche die Natur zeigt, und man will, wenn man fie eine Zeit lang angeschaut, die Scheingestatt alebann ziemlich naturlich geschen haben. Die Sache ist an sich selbst richtig und der Ersahrung gemäß: denn in obigem Kalle hatte mir eine Mohrin mit weißer Binde ein weißes Gesicht schwarz umgeben hervorgebracht; nur will es bei jenen gewöhnlich klein gemahlten Bildern nicht jederman glücken, die Theile der Scheinsgur gewahr zu werben.

54.

Gin Phanomen , bas ichon fraher bei ben Ratur:

forschern Aufmertsamteit erregt, laft fich wie ich übers zeugt bin, auch aus diesen Erscheinungen ableiten.

Man ergahlt, daß gewiffe Blumen im Sommer bei Abendzeit gleichsam bligen, phosphoresciren oder ein augenblickliches Licht ausströmen. Einige Beobachter geben biefe Erfahrungen genauer an.

Diefes Phanomen felbst ju feben hatte ich mich oft bemuht, ja fogar, um es bervorzubringen, tunftliche Bersuche angestellt.

Am 19 Jun. 1799, als ich zu spater Abendzeit, bei ber in eine klare Racht übergebenden Dammerung, mit einem Freunde im Garten auf: und abging, bemerkten wir sehr deutlich an den Alumen des orientalischen Mohns, bie vor allen andern eine sehr mächtig rothe Karbe haben, etwas Flammenahuliches, das sich in ihrer Abe zeigte. Wir stellten uns vor die Stauden hin, sahen aufmerklam darauf, konnten aber nichts weiter bemerken, bis uns endlich, bei abermaligem hin: und Wiedergehen, gelang, indem wir seitwartet darauf bildten, die Erscheinung soft zu wiederholen, als uns beliedte. Es zeigte sich, daß es ein physiologisches Farbenphänomen, und der scheinbare Mitz eigentlich das Scheinbild der Blume, in der gesorderten blaugrunen Farbe sey.

Benn man eine Blume gerad ansieht, fo fommt die Erscheinung nicht bervor; doch mußte es auch geschehen, sobald man mit dem Blid wante. Schielt man aber mit dem Augemvintel bin, so entsteht eine momentane Doppelerscheinung, bei welcher bas Scheinbild gleich neben und an dem mahren Bilbe erblidt wird.

Die Dammerung ift Ursache, baß bas Auge oblig ausgeruht und empfänglich ift, und die Farbe des Mohns ift machtig genug, bei einer Sommerdammerung ber langften Tage, noch vollfommen zu wirken und ein gefordertes Bild betroraurufen.

Ich bin überzeugt, daß man biese Erscheinung jum Bersuche erheben und den gleichen Effect burch Papiersblumen hervorbringen tonnte.

Will man indessen sich auf die Erfahrung in der Natur vorbereiten, so gewohne man sich, indem mad durch den Garten geht, die fardigen Blumen schaft ausgesen und sogleich auf den Sandweg hinzublicken: man wird diesen alsdann mit Flecken der entgegengesetzen Farde bestreut sehen. Diese Ersahrung gludt bei bedecktem-Himmel, aber auch selbst beim hellsten Sonnenschein, der, indem er die Farde welchtig genug hervorzubringen, daß sie selbst bei einem blendenden Lichte noch dem erste werden kann. So bringen die Padonien schon grüne, die Calendeln lebhaft blaue Spectra hervor.

55.

So wie bei den Berfuchen mit farbigen Bilbern auf einzelnen Theilen der Retina ein Farbenwechfel gefehmäßig entfteht, fo gefchieht baffelbe, wenn die gange Rethaut

von Einer Farbe afficirt wird. hievon konnen wir und überzeugen, wenn wir farbige Glasscheiben vor's Ange nehmen. Man bliede eine Zeit lang durch eine blane Scheibe, so wird die Welt nachber dem befreiten Auge, wie von der Sonne erleuchtet erscheinen, wenn auch gleich der Tag grau und die Gegend herbstlich farblos wäre. Seben so segenstände mit einem röthlichen Schein überglängt. Ich sollte daher glauben, daß es nicht wohgethan sen, zu Schonung der Augen sied gruner Gläser, oder grünen Papiers zu bedienen, weil jede Farbspecisieation dem Auge Gewalt anthut, und das Organ zur Opposition nothigt.

56.

Saben wir bieber die entgegengesetzen Farben sich einander successiv auf der Retina fordern seben, so diebt und noch übrig zu ersahren, daß diese gestilche Forderung auch sinultan bestehen tonne. Mahlt sich anf einem Theile der Nethaut ein fardiges Bild, so sindet sich der ibrige Theil sogleich in einer Dieposition, die bemerkten correspondirenden Farben hervorzubringen. Setz man obige Bersuche fort, und blickt 3. B. vor einer weisen Fläche auf ein gelbes Studt Papier; so ist der überige Theil des Auges schon bisponitr, auf gedachter farbloser Fläche das Biolette hervorzubringen. Allein das wenige Belbe ist nicht mächtig genug jene Wirkung beutlich zu leisten. Bringt man aber auf eine gelbe Wand weiße

Papiere, fo wird man fie mit einem violetten Ton überzogen feben.

57.

Db man gleich mit allen garben biefe Berfuche anftellen fann, fo find boch befonbere bagu Grun und Burpur zu empfehlen, weil biefe Rarben einander auffallend bervorrufen. Much im Leben begegnen uns Diefe Falle baufig. Blidt ein grunes Papier burch gestreiften ober geblumten Duffelin hindurch, fo merben Die Streifen ober Blumen rothlich ericbeinen. Durch grune Schaltern ein graues Saus gefeben, erfcheint gleichfalls rothlich. Die Durpurfarbe an bem bewegten Meer ift auch eine geforberte Rarbe. Der beleuchtete Theil ber Bellen ericbeint grun in feiner eigenen Karbe, und ber beschattete in ber entgegengefesten purpurnen. Die pericbiebene Richtung ber Wellen gegen bas Muge bringt eben bie Birtung berbor. Durch eine Deffnung rother ober gruner Borbange ericeinen bie Gegenftanbe brauffen mit ber geforberten Karbe. Uebrigens werben fich biefe Ericbeinungen bem Aufmertfamen überall, ja bis gur Unbequemlichfeit zeigen.

58.

Saben wir das Simultane dieser Wirfungen bieber in den directeu Fallen kenuen gelernt, so tonnen wir folche auch in den umgekehrten bemerken. Mimmt man ein sehr lebhaft orange gefärbtes Stüdchen Papier vor die weiße Klache, so wird man, wenn man es scharf ansieht,

bas auf ber übrigen Alache geforderte Blau schwerlich gewahr werden. Rimmt man aber bas orange Papier weg, und erscheint an besten Plat bas blaue Scheinbild; so wird sich in dem Augenblich, da diese vollig wirkfam ift, die übrige Fläche, wie in einer Art von Betterleuchen, mit einem rothlich gelben Schein überziehen, und wird dem Beodachter die productive Forderung diese Geseichtlichte gum lebhaften Anschauen bringen.

59.

Wie die geforderten Farben, da wo sie nicht find, neben und nach der fordernden leicht erscheinen, so werden sie eribbte, da wo sie sind. In einem Hofe, der mit grauen Kalksteinen gepflastert und mit Gras durchwachsen war, erschiene das Gras von einer unendlich schonen Grane, als Abendwolken einen rothlichen kaum bemerklichen Schein auf das Pflaster warfen. Im umgekehrten Falle sieht derjenige, der dei einer mittleren Helle des himmels auf Wiesen wandelt, und nichts als Grun vor sich sieht, bfters die Baumstämme und Wege mit einem rothlichen Scheine leuchten. Bei Landschaftmabsten, besonders benjenigen, die mit Aquarellfarben arbeiten, kommt bieser Natur, ahmen ihn unbewust nach und ihre Arbeit wird als unnarthich gestabelt.

60.

Diefe Phanomene find von der großten Bichtigfeit, indem fie une auf die Gefege des Sehene hindeuten, und gu

5-700

kunftiger Betrachtung der Farben eine nothwendige Borbereitung sind. Das Auge verlangt dabei ganz eigentlich Totalität und schließt in sich selbst den Farbenkreis ab. In bem vom Gelben geforberten Bioletten liegt das Rothe und Blaue; im Orange das Gelbe und Rothe, dem das Blaue entspricht; das Grune vereinigt Blaund Gelb und forbert das Rothe, und so in allen Abstungungen der verschiedensten Mischungen. Daß man in biesem Falle gendthigt werde, dery Hauptfarben anzunehmen, ist schon früher von den Beobachtern bemerkt worden.

61.

Wenn in der Totalität die Elemente, woraus sie gufammenwächst, noch bemerklich sind, nennen wir se billig Harmonie, und wie die Lehre von der Harmonieder Farben sich aus diesen Phhanomenen herleite, wie nur durch diese Eigenschaften die Farbe schig sey, zu afthetischem Gebrauch angewendet zu werden, muß sich in der Solge zeigen, wenn wir den ganzen Areis der Beobachtungen durchlaufen haben und auf den Punkt, wobon wir ausgegagngen sind, junkletebren.

VI.

Farbige Schatten.

62.

Ehe wir jedoch weiter ichreiten, haben wir noch hochft mertwarbige galle biefer lebendig geforberten, neben einander bestehenden Farben ju beobachten, und zwar inbem wir unfre Aufmerksamkeit auf die farbigen Schatten richten. Um zu diesen überzugeben, wenden wir und vorerft zur Betrachtung der farblosen Schatten.

63

Ein Schatten von der Sonne auf eine weiße Flache geworfen gibt uns teine Empfindung von Farbe, fo lange die Soune in ihrer volligen Kraft wirkt. Er scheint schwarz, oder wenn ein Gegenlicht hinzu dringen tann, schwacher, halberhellt, grau.

64.

Bu den farbigen Schatten gehoren zwey Bebingungen: erflich, daß bas wirkame Licht auf irgend eine Mrt die weiße Blache farbe, zweytens, daß ein Gezgenlicht ben geworfenen Schatten auf einen gewiffen Grad erleuchte.

65.

Man fete bei der Dammerung auf ein weißes Papier eine niedrig bremnende Kerze; zwischen sie und das abnehmende Tageslicht stelle man einen Bleistit aufrecht, so daß der Schatten, welchen die Kerze wirft, von dem schwachen Tageslicht erhellt, aber nicht aufgehoben werden kann, nud der Schatten wird von dem schwischen Blau erscheinen.

66.

Daß diefer Schatten blau fen, bemertt man alfos balb; aber man überzeugt fich nur durch Aufmertfamteit,

daß das weiße Papier als eine rothlich gelbe Flache wirft, durch welchen Schein jene blaue Farbe im Auge geforbert wird.

67.

Bei allen farbigen Schatten baher muß man auf ber Flache, auf welche er geworfen wird, eine erregte Farbe vermuthen, welche fich auch bei aufmerkfamerer Betrachtung wohl erkennen läßt. Doch iberzeuge man sich vorher durch folgenden Bersuch.

68.

Man nehme zu Nachtzeit zwey brennende Kerzen und ftelle sie gegen einander auf eine weiße Alde; man halte einen dunnen Stad zwischen beiden aufrecht, so daß zwey Schatten entstehen; man nehme ein farbiges Glas und halte es vor das eine Licht, also daß die weiße Flache gefarbt erscheine, und in demselben Augenblick wird der von dem nunmehr farbenden Lichte geworfene, und von dem farblosen Lichte beleuchtete Schatten die geforderte Farbe anzeigen.

69.

Es tritt hier eine wichtige Betrachtung ein, auf die wir noch bfrers juruldkommen werden. Die Farbe selbst ift ein Schattiges (σκεεφόν); deftwegen Kircher vollkommen recht hat, sie Lumen opecatum zin nennen; und wie sie mit dem Schatten verwandt ift, so verbindet sie sied auch gern mit ibm, sie erscheint und gern in ibm und durch ibn, sobald der Anlaß nur gegeben ift; und so

muffen wir bei Gelegenheit ber farbigen Schatten zugleich eines Phanomens erwähnen, beffen Ableitung und Ente widelung erft fpater vorgenommen werben tann.

70.

Man wahle in der Dammerung den Zeitpunkt, wo das einfallende Simmmelsticht noch einen Schatten zu werfen im Stande ift, der von dem Kerzenlichte nicht ganz aufgehoben werden kann, so daß vielmehr ein doppelter fällt, einmal vom Kerzenlicht gegen das Simmelslicht, und sodann vom Himmelslicht gegen das Kerzenlicht. Wenn der erstere blau ist, so wird der letzter hochgelb erscheinen. Dieses hohe Gelb ist aber eigentlich nur der über das ganze Papier von dem Kerzenlicht verbreitete gelbrothsliche Schein, der im Schatten sicht wur wird.

71.

Sievon kann man fich bei bem obigen Bersuche mit zwen Rergen und farbigen Glafern am besten überzeugen, so wie die unglaubliche Leichtigkeit, womit ber Schatten eine Farbe annimmt, bei ber nahern Betrachtung ber Wiberscheine und sonft mehrmals zur Sprache kommt.

72.

Und fo mare benn auch die Erscheinung ber farbigen Schatten, welche ben Beobachtern bisher so viel zu schaffen gemacht, bequem abgeleitet. Gin jeber, ber funftighin farbige Schatten bemertt, beobachte nur, mit welcher Farbe bie helle Flache, worauf sie erscheinen,

1. 1.000

etwa tingirt fenn mbchte. Ja man tann die Farbe bes Schattens als ein Chromatoffop ber beleuchteten Ridchen aufeben, indem man bie der Karbe des Schattens entgegenstehende Farbe auf der Flache vermuthen und bei naberer Aufmertsamteit in jedem Falle gewahr werden tann.

73.

Begen dieser nunmehr bequem abzuleitenden farbigen Schatten hat man sich bisher viel gequalt und sie, weil sie meistentheils unter freiem himmel beobachter wurden blauen und borzüglich blau erschienen, einer gewissen beimilch blauen und blausärbenden Eigenschaft der Luft zugeschrieden. Man kann sich aber bet jenem Bersuche mit dem Kerzenlicht im Zimmer überzeugen, daß keine Art von blauem Schein oder Widerschein dazu nathig ist, indem man den Bersuch an einem grauen trüben Tag, ja hinter zugezogenen weißen Worhängen anstellen kann, in einem Zimmer, wo sich auch nicht das mindeste Blaue, bessiedet, und der blaue Schatten wird sich nur um besto schotzen.

74.

Sauffure fagt in der Beschreibung feiner Reife auf ben Montblanc:

"Eine zwente nicht uninteressante Bemerkung betrifft bie Farben ber Schatten, die wir troß ber genausten Beobachtung nie dunkelblau fanden, ob es gleich in der Ebene haufig der Fall gewesen war. Wir saben fie im Gegentheil von neun und funfzigmal einmal gelblich, sechsmal blafblaulich, achtzehnmal farbenlos ober schwarz und vier und dreyfigmal blafviolett."

"Benn also einige Physiter annehmen, baß biefe Farben mehr von gufalligen in ber Luft gerftreuten, ben Schatten ibre eigenthumlichen Ruancen mittheilenben Dunften herruhren, nicht aber burch eine bestimmte Luftsober reflectirte himmelsfarbe verursacht werben: so icheinen jene Beobachtungen ihrer Meinung guuftig zu seyn."

Die von de Sauffure angezeigten Erfahrungen werben wir nun bequem einrangiren tonnen.

Auf ber großen Shhe war ber himmel meistentheils rein von Dunften. Die Sonne wirte in ihrer gangen Kraft auf ben weißen Schnee, so daß erdem Auge vollig weiß erschien, und sie sahen bei dieser Gelegenheit die Schatten vollig farbenlos. War die Luft mit wenigen Dunften geschwängert und entstand dadurch ein gelblicher Ton bes Schnees, so folgten violetre Schatten und zwar waren diese die meisten. Auch sahen sie blauliche Schatten, jedoch seltener; und daß die blauen und violetten nur blaß waren, kam von der hellen und heiteren Umgebung, wodurch die Schattensfärfe genindert wurde. Nur Simmal sahen sie den Schatten gelblich, welches, wie wir oben (70) gesehen haben, ein Schatten ist, der von einem farblosen Gegenlichte geworsen und von dem farbenden Samptlichte erleuchtet worden.

75.

Auf einer Sargreise im Winter ftieg ich gegen Abend vom Brocken herunter, Die weiten Flachen auf und abmarts waren beschneit, Die Beide von Schnee bebeckt, alle gerftreut ftebenden Baume und vorragenden Alippea, auch alle Baum: und Felsenmaffen vblig bereift, Die Sonne sente fich eben gegen die Derreiche binunter.

Waren ben Tag über, bei bem gelblichen Ton bes Schnees, ichon leife violette Schatten bemerklich geweefen, so mußte man fie nun fur hochblau ansprechen, ale ein gesteigertes Gelb von den beleuchteten Theilen wiederschien.

Me aber die Sonne sich endlich ihrem Niedergang naherte, und ihr durch die ftattern Odnste hodift gemäßigter Strahl die gange mich umgebende Welt mit der Schaften Purpursarbe übergog, da verwandelte sich die Schattenfarbe in ein Grun, das nach seiner Alarbeit einem Meergrun, nach seiner Schonbeit einem Cmaragdegrun verzlichen werden konnte. Die Erscheinung ward immer lebhafter, man glaubte sich in einer Kenwelt zu befinden, denn alles hatte sich in die zwey lebhaften und se schollich mit dem Sonnenuntergang die Prachterscheinung sich in eine graue Dammerung, und nach und nach in eine monde und sternhelle Nacht versor.

76.

Giner ber fcbnften galle farbiger Schatten fann bei

bem Bollmonde beobachtet merben. Der Rergen : und Mondenschein laffen fich vollig in's Gleichgewicht brin: gen. Beibe Schatten fonnen gleich farf und beutlich bargeftellt merben, fo bag beibe Rarben fich vollfom: men balanciren. Man fest bie Tafel bem Scheine bes Bollmonbes entgegen, bas Rerzeulicht ein wenig an Die Geite, in gehöriger Entfernung, bor bie Tafel balt man einen undurchfichtigen Rorper; alebann entfteht ein boppelter Schatten , und gwar wird berjenige, ben ber Mond wirft und bas Rergenlicht beicheint, gemaltig rothgelb, und umgefehrt ber, ben bas Licht wirft und der Mond bescheint, bom iconften Blau gefeben merben. Bo beibe Schatten gufammentreffen und fich ju einem vereinigen, ift er ichwarg. Der gelbe Schatten lagt fich vielleicht auf feine Beife auffallens ber barftellen. Die unmittelbare Dabe bes blauen, ber bagwischentretenbe ichmarge Schatten machen bie Ericheinung beito angenehmer. Ja, wenn ber Blid lange auf ber Tafel verweilt , fo wird bas geforberte Blau bas forbernbe Gelb wieber gegenseitig forbernb fteigern und in's Gelbrothe treiben, welches benn wieber feinen Gegenfat, eine Urt von Meergrun, berborbringt.

77.

Sier ift ber Ort ju bemerten, baß es mahricheinlich eines Zeitmomentes bedarf, um die geforberte Farbe bervorzubringen. Die Retina muß von der fordernden Farbe erft recht afficirt fenn, ehe die geforderte lebhaft bemert-

78.

Wenn Taucher sich unter bem Meere befinden und das Sonnenlicht in ihre Glode scheint, so ift alles Be-leuchtete, was sie umgibt, purpursarbig (wovon funftig die Ursache angugeben ift); die Schatten dagegen sechen grun aus. Eben dasselbe Phanomen, was ich auf einem boben Berge gewahr wurde (75), bemerken sie in der Tiefe des Meers, und so ist die Natur mit sich selbst durchaus übereinstimmend.

79.

Einige Erfahrungen und Berfuche, welche fich zwiichen Die Capitel von farbigen Bilbern und von farbigen Schatten gleichsam einschieben, werden hier nachgebracht.

Man habe an einem Winterabende einen weißen Papierlaben inwendig vor dem Fenster eines Jimmers: in diesem Kaben sey eine Dessung, wodurch man den Schnee eines etwa benachdarten Daches sehen tonne; es sey den den noch einigermaßen dammrig und ein Licht komme in das Jimmer; so wird der Schnee durch die Dessung vollkommen blau erscheinen, weil nämlich das Papier durch das Rerzenlicht gelb gefärbt wird. Der Schnee, welchen man durch die Dessung sieht, tritt hier an die Stelle eines durch ein Gegenlicht erhellten Schattens, oder, wenn man will, eines grauen Bildes auf gelber Fläche.

Goethe's Berte, LII. Bb.

80.

Ein andrer fehr intereffanter Berfuch mache ben Schluß.

Nimmt man eine Zafel grunen Glafes von einiger Starte und läft darin die Kenfterftabe fich fpiegeln; fo wird man fie boppelt feben, und zwar wird das Bild, das von der untern Blache des Glafes fommt, gran fepn, das Bild bingegen, das fich von der obern Flache hersleitet und eigentlich farblos fepn follte, wird purpurfarben erscheinen.

Un einem Gefäß, beffen Boben fpiegelartig ift, welches man mit Baffer fullen taun, läßt fich ber Berfuch febr artig anstellen, indem man bei reinem Baffer erst die farblofen Bilder zeigen, und durch Sarbung beffelben sodann die farbigen Bilder produciren fann.

VII.

Schwachwirkende Lichter.

81.

Das energische Licht erscheint rein weiß, und biefen Eindruck macht es auch im hochsten Grade der Blendung. Das nicht in seiner gangen Gewalt wirfende Licht fann auch noch unter verschiedenen Bedingungen farblos bleisben. Mehrere Naturforscher und Mathematiker haben

die Stufen deffelben ju meffen gefucht, Lambert, Bous guer, Rumfort.

82.

Jeboch findet fich bei ichmider wirkenden Lichtern balb eine Farbenerscheinung, indem fie fich wie abtilingende Bilber verhalten (39).

83.

Frgend ein Licht wirkt schwächer, entweder wenn seine Energie, es geschehe wie es wolle, gemindert wird, oder wenn das Auge in eine Disposition gerath, die Wirkung nicht genugsam ersahren zu können. Fene Erscheinungen, welche objectio genannt werden können, sinden ihren Plag bei den physischen Farben. Wir erwähnen hier nur de Uebergangs vom Weißlichen bes zum Rothglühen bes erhitzen Eisens. Nicht weniger bemerken wir, daß Kerzen, auch bei Nachzeit, nach Nachgabe wie man sie vom Auge entserut, röther schein.

84.

Der Kerzenschein bei Racht wirft in ber Rahe ale ein gelbes Licht: wir fonnen es an ber Wirfung bemerten, welche auf die übrigen Farben hervorgebracht wird. Ein Blaggelb ift bei Nacht wenig von dem Beißen zu untersscheiben; das Blaue nahert fich bem Grunen und ein Rosenfarb bem Drangen.

85.

Der Schein bes Rerzenlichts bei ber Dammrung wirft lebhaft als ein gelbes licht, welches bie blauen

Schatten am beften beweifen, die bei biefer Gelegen: beit im Auge hervorgerufen werben.

86.

Die Retina fann durch ein starkes Licht bergestalt gereizt werden, daß sie schwächere Lichter nicht erkennen kann (11). Erkenut sie solche, so erscheinen sie farbig; daher sieht ein Kerzenlicht bei Tage robtslich aus, es verhalt sich wie ein abklingendes; ja ein Kerzenlicht, das man bei Nacht länger und schärfer ausseht, erscheint immer robber.

87.

Es gibt ichwach wirkende Lichter, welche beffen ungeachtet eine weiße, hochstens hellgelbliche Erscheinung auf ber Retina machen, wie der Mond in seiner vollen Klarheit. Das faule holz hat sogar eine Urt von blaulichem Schein. Dieses alles wird kunftig wieder zur Sprache kommen.

88.

Wenn man nahe an eine weiße ober grauliche Wand Rachts ein Licht stellt, so wird sie von diesem Mittelpunkt aus auf eine giemliche Weite erleuchtet seyn. Betrachtet man den daher entstehenden Kreis aus einiger Ferne, so erscheint uns der Rand der erleuchteten kläche mit einem gelben, nach außen rothgelben Kreise umgeben, und wir werden ausmerksam gemacht, daß das Licht, wenn es scheinend oder widerscheinend nicht in seiner größten Energie auf uns wirkt, unserm Ange den Eine

druck vom Gelben, Rothlichen, und juleht fogar vom Rothen gebe. Bier finden wir den Uebergang gu den Soffen, die wir um leuchtende Punkte auf eine oder die andere Weise zu sehen pflegen.

VIII.

Subjective Sofe.

89.

Man kann bie Sofe in subjective und objective eine theilen. Die legten werden unter ben phyfliden Farben abgehandelt, nur die erften gehbren hieher. Sie untersichein fich von ben objectiven darin, daß sie verschwinden, wenn man den leuchtenben Gegenstand, ber sie auf der Reghant hervorbringt, gudedt.

90.

Wir haben oben ben Eindruck bes leuchtenden Bildes auf die Retina gefeben und wie es fich auf berfelben vergrößert; aber damit ift die Wirfung noch uicht vollender. Es wirft nicht allein als Bild, sondern auch als Energie über fich hinaus; es verbreitet fich vom Mittelpunfte aus nach ber Peripherie.

91.

Daff ein folder Rimbus um bas leuchtende Bilb in unferm Auge bewirket werde, kann man am beften in ber bunkeln Rammer feben, wenn man gegen eine

Land Cook

mäßig große Deffnung im Fensterladen hinblickt. hier ift das helle Bild von einem runden Rebelschein ums geben.

Einen solchen Rebelichein fah ich mit einem gelben und gelbrothen Rreise umgeben, als ich mehrere Rachte in einem Schlaswagen zubrachte und Morgens bei bammernbem Tageslichte bie Augen aufschlug.

92.

Die Sbfe erscheinen am lebhaftesten, wenn bas Auge ausgeruht und empfänglich ift. Nicht weniger wor einem bunteln hintergrund. Beibes ift die Urfache, baff wir sie so ftart feben, wenn wir Nachts auswachen und uns ein Licht entgegengebracht wird. Diese Bebingungen fanden sich auch gusammen, als Descartes im Schiff sigend geschlafen hatte und selbhafte farbige Scheine um bas Licht bemerkte.

93.

Ein Licht muß maßig leuchten, nicht blenden wenn es einen hof im Auge erregen foll, wenigstens warden die Shfe eines blendenden Lichtes nicht bemerkt werden tonnen. Wir sehn einen solchen Glanzhof um die Sonne, welche von einer Mafferstäche in's Auge fallt.

94.

Genau beobachtet ist ein folder Sof an feinem Ranbe mit einem gelben Saume eingefast. Aber auch bier ift jene energische Wirkung noch nicht geenbigt,

fondern fie scheint fich in abwechselnden Rreifen weiter fort gu bewegen,

95.

Es gibt viele golle, die auf eine freisartige Birtung ber Retina beuten, es fep nun, daß fie durch die runde Form des Auges felbst und seiner verschiedenen Theile, ober sonft bervorgebracht werde.

96.

Wenn man das Auge von dem innern Augenwinkel her nur ein wenig drickt, so entstehen dunklere oder hellere Kreise. Man kann bei Nachtzeit manchmal auch ohne Druck eine Succession solcher Kreise gewahr werden, von denen sich einer aus dem andern entwicklet, einer vom andern verschlungen wird.

97.

Wir haben ichon einen gelben Rand um ben von einem nah gestellten Licht erleuchteten weißen Raum gesehen. Dieß mare eine Art von objectivem Hof (88).

98.

Die subjectiven Sofe konnen wir und als ben Conflict bes Lichtes mit einem lebendigen Raume beneten. Aus bem Conflict bes Bewegenben mit bem Berwegten entsteht eine undulirende Bewegung. Man kann bas Gleichnis von ben Ringen im Waffer hernehmen. Der hineingeworfene Stein treibt bas Baffer nach allen Seiten, die Birtung erreicht eine hochste Stufe, sie klingt ab und gelangt, im Gegensat, zur

Tiefe. Die Wirfung geht fort, culminirt auf's neue und so wiederholen sich die Kreise. Erinnert man sich der concentrischen Kinge, die in einem mit Wasser gestüllten Arinkglase entsiehen, wenn man versucht, einen Ton durch Reiben des Kandes hervorzubringen; gesdenkt man der intermittirenden Schwingungen beim Möblingen der Glocken: so nähert man sich wohl in der Borstellung demjenigen, was auf der Retina vorgehen mag, wenn sie von einem leuchtenden Gegenstand getroffen wird, nur daß sie als lebendig schon eine gewisse kreisartige Disposition in ihrer Organisation hat.

99.

Die um bas leuchtende Bild fich zeigende helle Kreisfläche ift gelb mit Roth geendigt. Darauf folgt ein grunlicher Kreis, der mit einem rothen Kande geschloffen ift. Dieß scheint das gewöhnliche Phonomen zu sepn bei eine gewissen Größe des leuchtenden Korpers. Diese Sofie werden größer, je weiter man sich von dem leuchtenden Bilde entfernt.

100.

Die Shife tonnen aber auch im Auge unendlich klein und vielsach erscheinen, wenn der erste Anstog klein und mächtig ist. Der Bersuch macht sich am besten mit einer auf der Erde liegenden, von der Sonne beschienenen Golbstinter. In diesen Källen erscheinen die Shife in bunten Strabsen. Jene farbige Erscheinung, welche die

G-000

Sonne im Auge macht, indem fie durch Baumblatter dringt, icheint auch hieber ju gehbren.

Pathologische Farben.

Unhang.

101.

Die physiologischen Farben kennen wir nunmehr hinreichend, um sie von den pathologischen zu unterscheiden. Wir wissen, welche Erscheinungen dem gesunden Auge zugehbren und nothig sind, damit sich das Organ vollkommen lebendig und thatig erzeige.

- **1**02.

Die frankhaften Phanomene beuten gleichfalls auf organische und physische Gesetze: benn wenn ein besonderes lebendiges Besetn von berzenigen Regel abweicht, durch die es gebildet ist, so strebt es in's augemeine Leben hin, immer auf einem gestellichen Bege, und macht und auf seiner ganzen Bahn jene Maximen anschaulich, aus welchen die Welt entsprungen ist und durch welche sie zusammengehalten wird.

103.

Wir fprechen hier zuerst von einem fehr merkruftebigen Zustande, in welchem sich die Augen mancher Personen befinden. Indem er eine Abweichung von ber gewöhnlichen Art die Farben ju feben anzeigt, fo gebort er wohl ju ben franthaften; da er aber regelmäßig ift, bfter vorkommt, sich auf mehrere Familienglieder erstreckt und sich wahrscheinlich nicht heilen läßt, fo stellen wir ihn billig auf die Granze.

104.

Ich kannte gwei Subjecte, die damit behaftet waren, nicht über gwanzig Jahr alt; beide hatten blaugraue Augen, ein icharfes Geficht in der Rahe und Ferne, bei Lagese und Kerzenlicht, und ihre Urt die Farben zu sehen war in der Nauptsache vollig übereinstimmend.

105.

Mit uns treffen fie zusammen, daß fie Beiß, Schwarz und Grau nach umfrer Beise benennen; Beiß sahen fie Beibe ohne Beimischung. Der Eine wollte bei Schwarz etwas Braunliches und bei Grau etwas Abtheliches bemerten. Ueberhaupt icheinen fie die Abstuding von hell und Duufel sehr zur zu empfinden.

106.

Mit und icheinen fie Gelb, Rothgelb und Gelbroth au feben; bei dem letten fagen fie, fie faben das Gelbe gleichsam über bem Roth ichweben, wie lasirt. Carmin in der Mitte einer Untertaffe dicht aufgetrocknet nannten sie roth-

107.

Nun aber tritt eine auffallende Differeng ein. Man ftreiche mit einem genetten Pinfel ben Carmin leicht über

bie weiße Schale, so werben sie biese entstehende helle Farbe ber Farbe bes himmels vergleichen und solche blau nennen. Zeigt man ihnen baneben eine Rofe, so nennen sie biese auch blau, und tonnen bei allen Proben, bie man anstellt, bas hellblau nicht von bem Mosenfarb unterscheiben. Sie verwechseln Rosensarb, Blau und Biolett durchaus; nur durch kleine Schattirungen bes helleren, Dunkleren, Lebhafteren, Schwächeren schelleren, biese Farben fur sie von einander abzussondern.

108.

Ferner tonnen fie Grun von einem Dunkelorange, besonders aber von einem Rothbraun nicht unterfcheiden. 109.

Wenn man die Unterhaltung mit ihnen dem Jufall überläßt und sie bloß über vorliegende Gegenstände befragt, so geräth man in die größte Berwirrung und surchet wahnstning zu werden. Mit einiger Methode dingegen kommt man dem Geseh bieser Gesewidrigtet schon um vieles näher.

110.

Sie haben, wie man aus bem Dbigen feben kann, weniger Farben als wir; baber benn bie Berwechselung von verschiebenen Karben entsteht. Sie nennen ben himmel rosensand und die Rose blau, oder umgekehrt. Nun fragt sich: seben sie beibes blau, oder beibes rosensfarb? feben sie bas Grun orange, ober das Drange grun?

111.

Diese feltsamen Rathfel icheinen sich zu ibsen, wenn man annimmt, daß fie tein Blau, sondern an deffen Statt einen diluirten Purpur, ein Rosensarb, ein helles reines Roth sehen. Symbolisch tann man fich diese Lbjung einstweilen folgendermaßen vorstellen.

112.

Rehmen wir aus unserm Farbenfreise das Blaue heraus. so fehlt und Blau, Biolett und Grun. Das reine Roth verbreitet fich an der Stelle der beiden erften, und wenn es wieder das Gelbe berührt, bringt es anstatt bes Grinen abermals ein Drange hervor.

113.

Indem wir uns von diefer Erklarungsart überzeugt halten, haben wir diefe merkwürdige Abweichung vom gewöhnlichen Seben Ak vanoblepfie genannt, und zu bestere Einscht mehrere Figuren gezeichnet und illuminirt, bei deren Erklarung wir kinftig das Weitere beizubringen gebenken. Auch findet man daselbst eine Landschaft, gefärdt nach der Weise, wie diese Wenschen wahrscheinzich die Natur sehen, den himmel rosensach und alles Grüne in Tonen vom Gelben bis zum Braunrothen, ungefähr wie es uns im derhit erscheint.

114.

Wir fprechen nunmehr von frankhaften fowohl als allen widernaturlichen, außernaturlichen, feltenen Affectionen der Retina, wobei, ohne außeres Licht, das Auge ju einer Lichterscheinung bisponirt werden fann, und behalten uns vor, des galvanischen Lichtes funftig zu erwähnen.

115.

Bei einem Schlag auf's Auge scheinen Funten umber zu spriben. Ferner, wenn man in gewifften forperlichen Dispositionen, besonders bei erhitztem Blute und reger Empfinblichfeit, das Auge erft sachte, dann immer ftarter bridtt, so taun man ein bleudendes unerträgliches Licht erregen.

116.

Operirte Staarfrante, wenn fie Schmerz und Sige im Auge haben, feben haufig feurige Blige und Kunten, welche zuweilen acht bis vierzehn Tage bleiben, oder boch fo lange, bis Schmerz und Sige weicht.

117.

Ein Kranker, wenn er Ohrenschmerz bekam, sah jes berzeit Lichtfunken und Augeln im Auge, so lange der Schmerz bauerte.

118.

Burmfrante haben oft fonderbare Ericheinungen im Auge, bald Feuerfunten, bald Lichtgespenster, bald ichrecthafte Figuren, die fie nicht entfernen tonnen. Bald feben fie doppelt.

119.

Supochondriften feben haufig ichwarze Figuren als Faben, Saare, Spinnen, Fliegen, Befpen. Diefe Er-



scheinungen zeigen sich auch bei anfangendem schwarzen Staat. Manche seben halbburchstörtige kleine Rhhren, wie Flügel von Insecten, Wasserbläschen von verschiedener Größe, welche bei m Heben des Auges niederfinken, zuweilen gerade so in Berbindung hangen, wie Froschlaich, und bald als vbllige Sphären, bald als Linsen bemerkt werden.

120.

Bie bort bas Licht ohne außeres Licht, fo entspringen auch biese Bilber ohne außere Bilber. Sie find theils vorübergebend, theils lebenslänglich bauernd. Diebei tritt auch manchmal eine Farbe ein: benn Dypotim Auge, oft heftiger und haufig gelbrothe schmale Banber im Auge, oft heftiger und haufiger am Morgen, ober bei leerem Magen.

121.

Daß ber Einbruck irgend eines Bilbes im Auge einige Beit verharre, konnen wir als ein physiologisches Phanomen (23), bie allzulange Dauer eines folden Einbrucks hingegen kann als trankhaft angesehen werden.

Je fcmader das Ange ift, besto langer bleibt das Bild in demfelben. Die Retina stellt fich nicht sobald wieder ber, und man tann die Birtung als eine Art von Paralyse ansehen (28).

122.

123.

Bon blenbenben Bilbern ift es nicht gu verwundern.

Wenn man in die Sonne fieht, so kann man bas Bild mehrere Tage mit fich herumtragen. Boyle ergablt eis nen Kall von gehn Jahren.

124.

Das Gleiche findet auch verhallnißmäßig von Bildern, welche nicht blendend find, statt. Busch erzählt von sich felbst, daß ihm ein Kupferstich vollkommen mit allen seinen Theilen bei siedzehn Minuten im Auge geblieben.

125.

Mehrere Personen, welche ju Krampf und Bollblitigkeit geneigt waren, behielten das Bild eines hochrothen Cattuns mit weißen Muscheln viele Minuten lang im Auge und sahen es wie einen Flor vor allem schweben. Nur nach langem Reiben des Auges verlor sich's.

126.

Scherfer bemertt, daß die Purpurfarbe eines abflingenden ftarten Lichteindrud's einige Stunden bauern fonne.

127.

Bie wir durch Druck auf ben Augapfel eine Lichte erscheinung auf der Retina hervorbringen konnen, so enteftebt bei schwachem Druck eine rothe Farbe und wird gleichsam ein abklingendes Licht hervorgebracht.

128.

Biele Rranke, wenn fie erwachen, fehen alles in der Farbe bes Morgenroths, wie durch einen rothen Flor; auch wenn fie am Abend lefen, und gwischendurch eins

nicken und wieder aufwachen, pflegt es zu geschehen. Diefes bleibt minutenlang und vergeht allenfalls, wenn das Auge etwas gerieben wird. Dabei find zuweilen rothe Sterne und Augeln. Diefes Rothsehen dauert auch wohl eine lange Zeit.

129.

Die Luftfahrer, besonders Zambeccari und seine Gefährten, wollen in ihrer höchsten Erhebung den Mond blutroth gesehen haben. Da sie sich über die irbischen Dunste empogeschwungen hatten, durch welche wir den Mond und die Sonne wohl in einer solchen Farbe sehen; so lätt sich vermutben, daß diese Erscheinung zu den pathologischen Farben gehbre. Es mögen nämlich die Sinne durch den ungewohnten Zustand bergestalt afficirt seyn, daß der ganze Körper und besonders auch die Retina in eine Art von Unruhrbarfeit und Unreizharfeit verfällt. Es ist daber nicht unmbglich, daß der Mond als ein höchst abgestumpftes Licht wirke, und also das Geschlot der rothen Farbe hervordinge. Den Damburger Lustsfastern erschien auch die Sonne blutroth.

Wenn die Luftfahrenden gusammen sprechen und fich fanm fibren, follte nicht auch dieses der Unreigbarteit der Rerven eben so gut als der Dunne der Luft zugeschrieben werben fonnen?

130.

Die Gegenstände werden von Kranten auch manchmal pielfarbig gesehen. Bople erzählt von einer Dame, baß

fie nach einem Sturze, wobei ein Auge gequeticht worben, die Gegenstande, besonders aber die weißen, lebhaft bis jum Unerträglichen, schimmern gesehen.

131.

Die Aerzte nennen Chrupfie, wenn in typhischen Krantseiren, besonders der Angen, die Patienten an den Randern der Bilder, wo hell und Dunkel an einenber grangen, fardige Umgebungen zu sehen versichern. Bahrscheinlich entsteht in den Liquoren eine Beränderung, wodurch ihre Achromafie aufgehoben wird.

132.

Bei'm grauen Staar lagt eine flartgetrübte Arpftalllinfe ben Kranken einen rothen Schein feben. In einem
folden Falle, ber burch Elektricität behandelt wurde,
veränderte fich der rothe Schein nach und nach in einen
gelben, zuletht in einen weißen, und ber Kranke fing an
wieder Gegenftande gewahr zu werden; voraus inan
ichließen konnte, daß der trübe Justand der Linfe fich
nach und nach der Durchsichtigkeit nahere. Diese Ericheinung wird sich, sobald wir mit den physischen Farben nahere Bekanntschaft gemacht, bequem ableiten laffen.

133.

Kann man unn annehmen, daß ein gelbsachtiger Kranker durch einen wirklich gelögefärbten Liquor hindurchsehe; so werden wir schon in die Abtheilung der chemischen Farben verwiesen, und wir sehen leicht ein, daß wir das Capitel von den pathologischen Farben nur bann erft vollfommen ausarbeiten tonnen; wenn wir uns mit ber Farbenlebre in ihrem gangen Umfang betannt gemacht; befihalb fen es an bem gegenwartigen genug, bis wir fpater bas Ungebeutete weiter ausführen tonnen.

134.

Rur mochte hier jum Schluffe noch einiger befondern Diepositionen bes Auges vorläufig zu ermahnen fenn.

Es gibt Mahler, welche, anflatt daß fie die naturliche Farbe wiedergeben follten, einen allgemeinen Zon, einen warmen ober falten über das Bilb verbreiten. So zeigt fich auch bei manchen eine Borliebe für gewiffe Farben, bei andern ein Ungefühl für harmonie.

135.

Enblich ift noch bemerkenswerth, daß wilbe Nationen, ungebildere Menschen, Kinder eine große Borliebe für lebhafte Farben empfinden; daß Thiere bei gewissen Barben in Jorn gerathen; daß gebildete Menschen in Kleidung und sonstiger Umgebung die lebhaften Farben vermeiben und sie durchgangig von sich zu eutfernen suchen.

Zwente Abtheilung.

Physische Farben.

136.

Physische Farben nennen wir biejeuigen, ju beren Hervordringung gewisse materielle Mittel nothig sind, welche
aber selbst feine Farbe haben, und theils durchsichtig,
theils trib und durchscheinend, theils völlig undurchsichtig seyn konen. Dergleichen Farben werden also in
unserm Auge durch solche Außere bestimmte Anlässe erzeugt, oder, wenn sie schon auf irgend eine Beise anser
mms erzeugt sind, in unser Auge zuruchgeworsen. Ob
wir nun schon hiedurch denselben eine Urt von Objectivität zuschreiben, so bleibt boch das Borübergehende,
Richtsessungstandtende meistens ihr Kenuzeichen.

137.

Sie heißen baber auch bei ben frubern Naturforschern Colores apparentes, fluxi, fugitivi, phantastici, falsi, variantes. Zugleich werden sie speciosi und emphatici, wegen ihrer anffallenden herrlichkeit, genannt. Sie schließen fich unmittelbar an die physiologischen an, und scheinen nur um einen geringen Grad mehr Realität zu haben. Denn wenn bei jenen vorzüglich das Auge wirksam war, und wir die Phonomene derselben nur in uns,
nicht aber außer uns darzustellen vermochten; so tritt
unn hier der Fall ein, daß zwar Farben im Auge durch
farblose Gegenstände erregt werden, daß wir abef anch
eine farblose Fläche an die Stelle unserer Retina seigen
und auf derselben die Erscheinung außer uns gewahr
werden tonnen; wobei uns jedoch alle Erschrungen auf
das bestimmteste überzengen, daß bier nicht von fertigen, sondern von werdenden und wechselnden Karben die
Rede sein.

138.

Bir feben uns beghalb bei biefen phyfifchen Farben burchans im Stande, einem subjectiven Phanomen ein objectives an die Seite zu fegen, und bfters, durch die Berbindung beider, mit Glack tiefer in die Natur der Erscheinung einzudringen.

139.

Bei ben Erfahrungen alfo, wobei wir die phyfifchen Farben gewahr werben, wird bas Ange nicht fur fich als wirkend, das Licht niemals in unmittelbarem Beginge auf bas Auge betrachtet; sondern wir richten unfere Aufmertsamteit besonders darauf, wie durch Mittel, und zwar farblose Mittel, verschiedene Bedingungen entstehen.

140.

Das Licht fann auf breperlei Beife unter biefen

1,000

Umftauben bedingt werden. Erstlich, wenn es von der Oberstäche eines Mittels zurückstrahlt, da benn die katoptrischen Bersuche zur Eprache fommen. Zwehtens, wenn es an dem Rande eines Mittels berststadt ber fracht Die dabei eintretenden Erscheinungen wurden ehemals perioptische genant, wir nennen sie paroptische. Orittens, wenn es durch einen durchscheinenden oder durchschtigen Körper durchgeht, welches die dioptrischen Bersuch sind. Eine vierte Urt physischer Karben haben wir epoptisch genannt, indem sich die Erscheinung, ohne vorgängige Mittheilung (Bagri), aus einer sarblosen Oberstäche der Körper nuter verschiedenen Bedingungen seben läste.

141.

Beurtheilen wir diese Anbriten in Bezug auf die von uns beliebten hauptabtheilungen, nach welchen wir bie Farben in physiologischer, physischer und chemischer Andricht betrachten; so sinden wir, daß die latoptrischen Farben sich nahe an die physiologischen andhließen, die paroptischen sich schon etwas mehr ablisen und gewissermaßen selbstitändig werden, die dioptrischen sich ganz eigentlich physisch erweisen und eine entschieden objective Seite haben; die exportischen, obgleich in ihren Anfangen auch nur apparent, machen den Uebergang zu den chemischen Farben.

142.

Benn wir alfo unfern Bortrag ftetig nach Unleitung

Longo

ber Natur fortführen wollten, so durften wir nur in der jest eben bezeichneten Ordnung auch fernerhin verfahren; weil aber bei bidaftriden Borträgen es nicht sowohl darauf aufommt, dasjenige, wovon die Rede ift, an einander zu fnuhrfen, vielmehr solches wohl auß einander zu sondern, damit erst zulest, wenn alles Einzelne vor die Seele gebracht ist, eine große Einheit das Besondere verschlinge: so wollen wir uns gleich zu den dioptrischen Farben wenden, um den Lese alsold in die Mitte der physischen Farben zu versehen, und ihm ihre Sigenschaften auffallender zu machen.

IX.

Dioptrifche Farben.

143.

Man nennt bioptrische Farben biejenigen, zu beren Entstehung ein farblofes Mittel gesorbert wirb, berges ftalt baß Licht und Kinsterniß hindurchwirken, entweber aufs Auge, ober auf entgegenstehende Richen. Es wird also geforbert, baß bas Mittel burchsichtig ober wenigstens bis auf einen gewissen Grab durchscheinend fep.

144.

Nach biefen Bebingungen theilen wir bie bioptrifchen Erscheinungen in zwey Classen, und segen in bie erste biejenigen, welche bei burchscheinenben trüben Mitteln entstehen, in bie zweyte aber solche, bie fich alsbann zeigen, wenn bas Mittel in bem bochft möglichen Grabe burchfichtig ift.

X.

Dioptrifche Farben. Der erken Classe.

145.

Der Raum, ben wir uns leer benten, hatte burchaus fur uns die Eigenschaft ber Durchschtigkeit. Wenn fich nun berfelbe bergestalt fallt, bag unfer Auge bie Aussillung nicht gewahr wird; so entsteht ein materielles, mehr ober weniger körperliches, durchschtiges Mittel, bas lufe: und gasartig, staffig ober auch fest seyn kann.

146.

Die reine burchscheinende Tribe leitet fich aus bem Durchfichtigen ber. Gie tann fich uns also auch auf gebachte brenfache Beise barfbellen.

147.

Die vollendete Trube ift das Weiße, die gleicigaltigfte, hellfte, erfte undurchsichtige Raumerfallung. 148.

Das Durchsichtige selbst, empirisch betrachtet, ist schon ber erfte Grab bes Trüben. Die ferneren Grabe bes Trüben bis zum undurchsichtigen Weißen sind unendlich.

149.

Muf welcher Stufe wir anch bas Eribe vor feiner

Undurchfichtigfeit fefthalten, gewährt es uns, wenn wir es in Berhaltniß jum hellen und Dunkeln fegen, einfache und bedeutende Phanomene.

150.

Das hechstenergische Licht, wie das der Sonne, des Phosphors in Lebenslust verkrennend, ist blendend und farblos. So tommt auch das Licht der Firstene meistens farblos zu und. Dieses Licht aber durch ein anch nur wenig trübes Mittel gesehen, erscheint und gelb. Nimmt die Trübe eines solchen Mittels zu, oder wird seine Tiese vermehrt, so sehen wir das Licht nach und nach eine gelbrothe Farbe annehmen, die sich endlich bis zum Rusbinrothen steigert.

151.

Wird hingegen durch ein tribes, von einem darauffallenden Lichte erleuchtetes Mittel die Kinfteniß geschen,
so erscheint und eine blaue Fande, welche immer helte
und blässer wird, jemehr sich der Lrübe des Mittels vermehrt, hingegen immer dunkler und satter sich zeigt, je
durchsichtiger das Tribe werden kann, ja bei dem minbesten Grad der reinsten Tribe, als das schonste Biolett
bem Auge fühlbar wird.

152.

Wenn biefe Wirfung auf die beschriebene Weise in unferm Auge vorgeht und also subjectiv genannt werden kann; so haben wir uns auch durch objective Erscheinungen von derfelben noch mehr zu vergewissern. Denn ein fo gemäßigtes und getrübtes Licht wirft auch auf die Gegenstände einen gelben, gelbrothen ober purpurnen Schein; und ob sich gleich die Wirfung der Finsternis durch das Trübe nicht eben so machtig außert, so zeigt sich doch der blaue himmel in der Camera obscura ganz deutlich auf dem weißen Papier neben ieber andern Bryerlichen Karbe.

153.

Wenn wir die Falle durchgefpn, unter welchen und biefes wichtige Grundphanomen erscheint, so erwähnen wir billig zuerst der armospharischen Farben, deren meiste hieber geordnet werden konnen.

154.

Die Sonne, durch einen geroiffen Grad von Danften gesehen, zeigt sich mit einer gelblichen Scheibe. Oft ist die Mitte noch bleiden gelb, wenn sich die Rander schon roch zeigen. Beim Deerrauch (wie 1794 auch im Norden der Allmosphäre, wenn in sublichen Gegenden der Atmosphäre, wenn in sublichen Gegenden der Scirocco berrscht, erscheint die Sonne rubinroth mit allen sie im letzten Falle gerobhulich umgebenden Wolfen, die alsbann jene Farbe im Widerschein zuruckwerfen.

Morgen: und Abendrothe entfleht aus derfelben Urfache. Die Sonne wird durch eine Rothe verfündigt, inbem fie durch eine großere Maffe von Dunften zu uns ftrahlt. Je weiter fie herauf tommt, defto heller und gelber wird ber Schein.

155.

Bird die Finsternist des unendlichen Raums durch atmospharische vom Tageslicht erleuchtete Dunste bindurch angesehen, so erscheint die blaue Farbe. Auf hoben Gebirgen sieht man am Tage den hinnel tonigseblau, weil nur wenig feine Odnste vor dem uneublichen sinftern Raum schweben; sobald man in die Thaler here absteigt, wird das Blaue beller, die es endlich, in gewissen Regionen und bei zunehmenden Onnsten, gang in ein Weisstan übergeht.

156.

Eben fo icheinen uns auch die Berge blau: benn indem wir fie in einer folden gerne erbliden, daß wir die Locassarbein nicht mehr sehen, und fein Lich wir wirter Dberfliche mehr auf unser Auge wirft; so gesten fie als ein reiner sinfterer Gegenstand, ber nun burch bie dazwischen treiten truben Danfte blau erscheint.

157.

Much fprechen wir die Schattenthelle naherer Gegenftande fur blau an, wenn die Luft mit feinen Dunften gefättigt ift.

158.

Die Sieberge hingegen erscheinen in großer Entfernung noch immer,weiß und eher gelblich, weil sie immer noch als hell durch den Dunstfreis auf unfer Auge wirken.

159.

Die blaue Erscheinung an dem untern Theil des Kerzenlichtes gehört auch hieher. Man halte die Flamme wor einen weißen Grund, und man wird nichts Blaues sehen; welche Farbe hingegen sogleich erscheinen wirdwenn men die Flamme gegen einen schwarzen Grund halt. Dieses Phanomen erscheint am lebhastesten bei einem angegundeten Lössel Beingeist. Wir konnen also den untern Theil der Flamme für einen Ounst ansprechen, welcher, obgleich unendlich sein, doch vor der dunkeln Flache fichtbar wird: er ist so fein, doch vor der dunkeln Flache fein kann; dahingegen die Spige der Flamme, welche uns die Gegenfande verdeckt, als ein selbstleuchtender Körper anzuschen ist.

160.

Uebrigens ift ber Rauch gleichfalls als ein trabes Mittel angufeben, bas uns vor einem bellen Grunde gelb ober rothlich, vor einem bunteln aber blau erscheint.

Wenden wir uns nun zu den fluffigen Mitteln, fo finden wir, daß ein jedes Waffer, auf eine garte Beife getrubt, denfelben Effect hervorbringe.

162.

Die Insufion des nephritifchen holges (der Guilandina Linnaci), welche friber fo großes Unffeben machte, ift nur ein trüber Riquor, der im dunkeln holgernen Becher blau ausfeben, in einem durchsichtigen Glase aber gegen die Sonne gehalten, eine gelbe Erscheinung hervor: bringen muß.

163.

Einige Tropfen wohlriechender Baffer, eines Beingeistfirniffes, mancher metallischen Solutionen tonnen das Baffer zu solchen Bersuchen in allen Graden trube machen. Seifenspiritus thut fast die beste Birtung.

164.

Der Grund bes Meeres ericheint ben Tauchern bei hellem Sonnenschein purpurfarb, wobei das Meerwaffer als ein trubes und tiefes Mittel wirft. Sie bemerken bei dieser Belegenheit die Schatten grun, welches bie geforberte Farbe ift. (78.)

165.

Unter den festen Mitteln begegnet uns in der Natur guerft der Opal, bessen Frene venigstens jum Theil daraus zu erklaren sind, daß er eigentlich ein trubes Mittel sep, wodurch bald helle, bald dunkse Unterlagen fichtbar werden.

166.

Bu allen Bersuchen aber ift bas Dpalglas (vitrum astroides, girasole) ber erwünschtefte Körper. Es wird auf verschiedene Beise versetrigt und seine Trübe durch Weetallfalle hervorgebracht. Auch trübt man bas Glas dadurch, daß man gepilverte und calcinirte Knechen mit ibm zusammenschmelzt, desivegen man es auch Beinglas

nennt; doch geht biefes gar zu leicht in's Undurchsichtige über.

167.

Man kann dieses Glas zu Bersuchen auf vielerlei Weife, jurichten: denn entweder man macht es nur wenig trüb, da man denn durch mehrere Schichten über einan der das Licht wom hellften Gelb bis zum tiefften Purpur führen kann; oder man kann auch ftart getribtes Glas in dunnern und starkeren Scheiben anwenden. Auf beide Arren laffen sich die Bersuche austellen; besonders darf man aber, um die hohe blaue Karbe zu sehen, das Glas weder allzutrib noch allzustark nehmen. Denn da es narktlich ist, daß das Kinstere nur schwach durch die Trübe hindurch wirke, so geht die Trübe, wenn sie zu dicht wird, gar schnell in das Weise hindber.

168.

Fensterscheiben durch die Stellen, an welchen fie blind geworden find, werfen einen gelben Schein auf die Gegenstände, und eben diese Stellen seben blau aus, wenn wir durch fie nach einem dunkeln Gegenstande bliden.

169.

Das angerauchte Glas gehort auch hieher, und ist gleichfalls als ein tribes Mittel anguschen. Es zeigt und die Sonne mehr ober weniger rubinroth; und ob man gleich diese Erscheinung der schwarzbrannen Farbe des Ruses zuschreiben tonnte, so kann man sich doch überzeugen, daß hier ein trübes Mittel wirke, wenn

man ein folches maßig angeranchtes Glas, auf ber borbern Seite burch bie Sonne erleuchter, vor einen dunteln Gegenstand halt, ba wir benn einen blaulichen Schein gewahr werben.

170.

Mit Pergamentblattern laft fich in der dunkeln Kammer ein auffallender Berfuch anstellen. Wenn man vor die Orffinung bes eben von der Sonne beschienenn Fenfterladens ein Stalt Pergament befestigt, so wird es weißlich erscheinen; fügt man ein zweptes hinzu, so entsteht eine gelbliche Karbe, die immer zunimmt und endlich bis in's Roche übergeht, je mehr man Blatter nach und nach hinzusigt.

171.

Giner folden Birfung ber getrubten Rryftalllinfe bei'm grauen Staar ift fcon oben gedacht. (131.)

172.

Sind wir nun auf biefem Wege icon bis gu der Wietung eines taum noch durchscheinenden Trüben gelangt; so bleibt uns noch übrig, einer wunderbaren Erscheinung augenblictlicher Trübe zu gebenten.

Das Portrait eines angesehnen Theologen war von einem Kinfilter, welcher praktisch besonders gut mit ber Farbe umzugehen wufte, vor mehrern Jahren gemahlt worben. Der hochwirdige Mann ftand in einem glangenben Sammtrocke ba, welcher fast mehr als bas Gesicht die Zugen ber Ausschauer auf fich zog

und Bewunderung erregte. Inbeffen batte bas Bilb nach und nach burch Lichterbampf und Staub von feiner erften Lebhaftigfeit vieles verloren. Dan übergab es baber einem Mabler, ber es reinigen und mit eis nem neuen Rirnif übergieben follte. Diefer fangt nun forgfaltig an guerft bas Bilb mit einem feuchten Schwamm abzumafden; faum aber bat er es einige mal überfahren und ben ftartften Schmut weggewischt, als zu feinem Erstaunen ber ichmarge Sammtrod fich ploblich in einen bellblauen Plufchrod vermanbelt, moburd ber geiftliche Berr ein fehr weltliches, obgleich alemodifches Unfehn gewinnt. Der Dahler getraut fich nicht weiter gu mafchen, begreift nicht, wie ein Bellblau jum Grunde bes tiefften Schwarzen liegen, noch weniger wie er eine Lafur fo fcbuell toune weggefcheuert haben, welche ein folches Blau, wie er por fich fab, in Schwarz zu vermandeln im Stande gemefen mare.

Genug er fühlte fich fehr beftürzt, das Bild auf biesen Grad verdorben zu haben: es war nichts Geistliches mehr daran zu sehen, als uur die vielgekotte, runde Perdote, wobei der Tausch eines verschoffenen Pusischens gegen einen trefflichen neuen Sammtrock durchaus unerwunscht blieb. Das Uebel schien indeffen unheilbar, und unser guter Kunfler lehnte mismuthig das Bild gegen die Wand und legte sich nicht ohne Sorgen zu Bette.

Mie erfreut aber war er ben andern Morgen, als er bas Gemahlbe wieder vornahm und ben schwarzen Sammtrock in volligem Glanze wieder erblickte. Er konnte sich nicht enthalten, ben Rock an einem Ende abermals zu benegen, ba benn die blaue Farbe wieder erfchien, und nach einiger Zeit verschwand.

Als ich Nachricht von diesem Phanomen erhielt, begab ich mich sogleich zu bem Wunderbilde. Es ward in meiner Gegenwart mit einem fenchten Schwammen überfahren, und die Beränderung zeigte sich sehr schnell. Ich einen zwar etwas verschossenen aber vollig hellblauen Plischvord, auf welchem an dem Aermel einige branne Striche die Falten andeuteten.

Ich erklarte mir dieses Phanomen aus der Lehre von den, trüben Mitteln. Der Künstler mochte seine schoog gemaßte schwarze Farbe, um sie recht tief zu machen, mit einem besondern Firnis lasiren, welcher bei'n Waschen einige Feuchrigkeit in sich sog und dadurch trübe ward, wodurch das unterliegende Schwarz sogleich als Blan erschien. Bielleicht kommen diesenigen, welche viel mit Firnissen umgeben, durch Jufall oder Nachdeusken, auf den Weg, diese sonderdare Erscheinung, den Freunden der Natursforschung, als Erperiment darzusselen. Mit hat es nach manchersei Proben nicht gelingen wolken.

173.

Saben wir nun bie herrlichften Falle atmofpharifcher

Erscheinungen, so wie andre geringere, aber doch immer genugsam bedeutende, aus der Sauptersahrung mit trüben Mitteln bergeleitet; so zweiseln wir nicht, daß ausmerkame Naturfreunde immer weiter gehen und sich üben werden, die im Leben mannichsaltig vorsommenden Erscheinungen auf eben diesem Wege abzuleiten und zu erstätzen; so wie wir hoffen Konen, daß die Natursorscher sich nach einem hinlänglichen Apparat umsehen werden, um so bedeutende Ersahrungen den Wisbegierigen vor Augen zu bringen.

174.

Ja wir mochten jene im Allgemeinen ausgesprochene Saupterscheinung ein Grund : und Uryhanomen nenneu, und es fen uns erlaubt hier, was wir darunter verstehen, sogleich beizubringen.

175.

Das was wir in der Erfahrung gewahr werden, sind meistens nur Falle, welche sich mit einiger Ausmerkamfeit unter allgemeine empirische Rubriten bringen lassen. Diese subordinien sich abermals unter wissenschaftliche Rubriten, welche weiter hinausbeuten, wobei uns gewisse unerlässliche Bedingungen des Erscheinenden naher bekannt werden. Bon nun an fügt sich alles nach und nach unter böhere Regelu und Gesetz, die sich aber nicht durch Borte und Joppothesen dem Berstande, sondern gleichfalls durch Phonomene dem Ausschauen offenbaren. Wir nennen sie Urphonomene, weil nichts in der Erschei-

nung über ihnen liegt, fie aber bagegen vollig geeignet find, daß man flufenweise, wie wir vorbit hinausgestiegen, von ihnen herab bis zu bem gemeinsten Kalle der täglichen Erfahrung niedersteigen kann. Ein solches Urphanomen ist basjenige, bas wir bisher bargestellt haben. Wir sehen auf ber einen Seite das Licht, das helle, auf ber andern die Finsternis, das Dunkle, wir bringen die Trübe awischen beibe, und aus diesen Gegensätzen, mit halfe gebachter Vermittlung, entwickeln sich, gleichfalls in einem Gegensatz, die Farben, beuten aber alsbald, burch einen Wechslesug, unmittelbar auf ein Gemeinsames wieder gurück.

176.

Ju diesem Sinne halten wir den in der Natursorsichung begangenen Fehler fur sehr groß, daß man ein abgeleitetes Phanomen an die obere Stelle, das Urphanomen an die niedere Stelle setze, ja sogar das abgeleitete Phanomen wieder auf den Kopf stellte, und au ihm das Zusammengeletze für ein Eussache, das Einsachsifür ein Zusammengeletzes gelten ließ; durch welches hinterstaudbretst die wunderlichsten Verwirfungen und Verwirrungen in die Naturlehre gesommen sind, an welchen sie noch seidet.

177.

Ware denn aber auch ein folches Urphanomen gefunden, fo bleibt immer noch bas Uebel, daß man es nicht als ein folches anerkennen will , daß wir hinter ihm und iber ihm noch etwas Weiteres aufsuchen, da wir doch hier die Granze des Schauens eingestehen sollten. Der Naturforscher lasse die Urphänomene in ihrer ewigen Rube und Herlickeit dastehen, der Philosoph nehme sie in seine Region auf, und er wird sinden, Abs ihm nicht in einzelnen Sällen, allgemeinen Rubrifen, Meinungen und Hypothesen, sondern in Grund und Urphänomen ein würdiger Stoff zu weiterer Behandlung und Bearbeitung überliesert werde.

XI.

Dioptrifche Farben. Der zwepten Elaffe.

Refraction.

178.

Die dioptrischen Farben ber beiden Classen schiegen Betrachtung sogleich finden lägt. Die der ersten Elasse erstehen in dem Felde der truben Mittel, die der gwepten sollen mas nun- in durchsichtigen Mitteln erscheinen. Da aber jedes empirisch Durchsichtige an sich schon als trüb angeselehen werten kann, wie uns jede vermehrte Masse eines durchsichtig genannten Mittels zeigt; so ist die nahe Berwandtschaft beider Arten geuugsam einleuchrend.

179.

Doch wir abstrahten vorerft, indem wir uns ju den burchsichtigen Mitteln menden, von aller ihnen einigermafien beiwohnenden Trube, und richten unfre gange Aufmerksamkeit auf bas hier eintretende Phanomen, bas unter dem Runftnamen der Refraction bekannt ift.

180

Bir haben icon bei Gelegenheit ber physiologischen Karben basjenige, was man sonft Augentaufdungen zu nennen pflegte, als Thatigkeiten bes gesunden und richwirfenben Auges geretter (2) und wir fommen hier abermals in den Rall, zu Ehren unserer Sinne und zu Beftätigung ihrer Juperlaffigkeit einiges auszusalfihren.

181.

In der gangen finnlichen Belt kommt alles überhaupt auf das Berhaltniß der Gegenstände untereinander an, vorzuglich aber auf das Berhaltniß des bedentendsten irbischen Gegenstandes, des Menschen, zu ben übrigen. hierburch trennt sich die Welt in zwey Theile, und der Mensch stellt sich als ein Subject dem Object entgegen. hier ist es, wo sich der Praktifer in der Erfahrung, der Denfer in der Speculation abmildet und einen Kampf zu bestehen aufgefordert ist, ber durch keinen Krieden und durch keine Entscheidung geschlossen werden kann.

182.

Immer bleibt es aber auch hier die Sauptfache, daß die Beziehungen mahrhaft eingefehen werben. Da nin unfre

Sinne, in so fern sie gesund sind, die außern Beziehungen am wahrhaftesten aussprechen; so konnen wir und iberziegen, daß sie überall, wo sie dem Wirtlichen, zu widersprechen scheinen, das wahre Werhaltnist desso sich sich sieder, auch eben dadurch werben wir die Entfernte kleiner, und eben dadurch werben wir die Entfernung gewahr. Un farblosen Gegenständen brachten wir durch farblose Wittel farbige Erscheinungen hervor, und wurden zugleich auf die Grade des Trüben solcher Mittel aufmerksam.

183.

Eben fo werden unferm Auge die verschiedenen Grade der Dichtigkeit durchsichtiger Mittel, ja sogar noch andre physische und chemische Sigenschaften verleben, bei Gelegenheit der Refraction, bekannt, und fordern uns auf, ambre Prifungen anzustellen, um in die von einer Seite icon erbsfructen Gebeimnisse auf physischem und chemischem Bege vollig einzudringen.

184.

Gegenstände durch mehr ober weniger dichte Mittel geschen, erscheinen uns nicht an der Stelle, au ber fie sich, nach den Gesegen der Perspective, befinden sollten. Dierauf beruben die dioptrischen Erscheinungen der zweysten Classe.

185.

Diejenigen Gefete bes Sehens, welche fich burch mathematische Formeln ausbruden laffen, haben zum Erunde, baß, so wie bas Licht fich in geraber Linte bewegt, auch eine gerade Linie zwischen dem sehenden Organ und bem gesehenen Gegenstand musse zu ziehen seyn. Kommt also ber Fall, daß dad Licht zu uns in einer gebogenen ober gebrochenen Linie anlangt, daß wir die Gegenstände in einer gebogenen ober gebrochenen Linie sehen; so werben wir alsbalb erinnert, daß die dazwischen Liegenden Mittel sich verdichtet, daß sie desprechen Linie sehen Mittel sich verdichtet, daß sie dies oder jene fremde Natur angenommen haben.

186.

Diese Abweichung vom Gesetz bes gerablinigen Sebens wird im Allgemeinen die Refraction genannt, und ob wir gleich voraussetzen können, daß unfte Leser damit bekannt find; so wollen wir sie doch kurzlich von ihrer objectiven und subjectiven Seite bier nochmals darstellen.

Man laffe in ein leeres eubisches Gefäß das Sonnenlicht schräg in der Diagonale hineinscheinen, dergestalt daß nur die dem Licht entgegeigesest Mand, nicht aber Boden erleuchtet seit; man gieße sodann Wasser in diese Gefäß und der Bezug des Lichtes zu demselben wird sogleich verändert sehn. Das Licht zieht sich gegen die Seite, wo es herkommt, zurück, und ein Theil des Bodens wird gleichfalls erleuchtet. An dem Punkte, wo nummehr das Licht in das dichtere Mittel tritt, weiches es von seiner gerablinigen Richtung ab ma schein gebrochen, deswegen man auch diese Phanomen die Brechung genannt hat. So viel von dem objectiven Bersuche.

Ju ber subjectiven Erfahrung gelangen wir aber folgendermaffen. Man fete das Auge an die Stelle der Sonne; das Auge fchaie gleichfalls in der Diagonale ider die eine Wand, so daß es die ihm entgegenstehende jenseitige innre Wand = Flache vollkommen , nichts aber vom Boden sehen. Man gieße Wasser in das Gefäß und das Auge wird nun einen Theil des Bodens gleichfalls erblicken, und zwar geschieht es auf eine Weise, daß wir glauben, wir sehen noch smurer in gerader Linie: denn der Boden schein und inwere in gerader Linie: denn der Boden schein und herrausgehoben, der wir das subjective Phanomen mit dem Namen der hetzelfchonen. Einiges, was noch besonders merkwidtig hiebei ist, wird künftig vorgetragen werden.

189.

Sprechen wir biefes Phanomen nunmehr im Allgemeinen aus, fo fonnen wir, was wir oben angebeutet, bier wiederholen: daß namlich ber Bezug der Gegenflande verandert, verrudt werde.

190.

Da wir aber bei unserer gegenwartigen Darstellung die objectiven Erscheinungen von ben subjectiven gu trennen gemeint find, so sprechen wir bas Phanomen vorerst subjectiv auß, und sagen: es zeige fich eine Berruckung bes Gesehenen, ober bes zu Sehenden.

Es fann nun aber bas unbegrangt Gefebene verrict

werben, ohne daß uns die Wirfung bemerklich wird. Berridtt sich hingegen das begrängt Gesehene, so haben wir Merkzeichen, daß eine Berrückung geschiebet. Wollen wir uns also von einer solchen Beränderung des Bezugs ges unterrichten, so werden wir uns vorzäglich an die Berridtung bes begrängt Gesehenen, an die Verrückung des Bildes zu halten baben.

192.

Diefe Wirtung überhaupt tann aber gefchen burch parallele Mittel: benn jedes parallele Mittel verruckt ben Gegenstand und bringt ihn sogar im Perpenditel bem Auge entgegen. Merklicher aber wird biefes Berrucken burch nicht parallele Mittel.

193.

Diese können eine völlig spharische Gestalt haben, auch als convere, ober als concave Linsen angewandt werden. Wir bedienen und berselben gleichfalls bei unsern Erfahrungen. Weil sie aber nicht allein das Bild von der Stelle vertaden, sondern dasselbe auch auf mancherlei Weise verändern; so gebrauchen wir lieber solche Mittel, deren Flachen zwar nicht parallel gegen einander, aber doch sämmtlich eben sind, nämlich Prismen, die einen Triangel zur Wase haben, die man zwar auch Theile einer Linse betrachten kann, die aber zu unsern Erfahrungen deshalb besonderst auglich sind, weil sie das Wild sehr start von der Stelle verruden, ohne

jedoch an feiner Geftalt eine bedeutende Beranderung hera vorzubringen.

194.

Nunmehr, um unfre Erfahrungen mit möglichfter Genauigkeit anzustellen und alle Berwechslung abzulehnen, halten wir uns zuerft an

Subjective Berfuche,

bei welchen nämlich ber Gegenstand durch ein brechendes Mittel von dem Beobachter gesehen wird. Sobald wir biese ber Reihe nach abgehandelt, sollen die objectiven Bersuche in gleicher Ordnung folgen.

т. **ХІІ.**

Refraction ohne Farbenerscheinung.

195.

Die Refraction tann ihre Birtung dufern, ohne daß man eine Farbenerscheinung gewahr werde. Go sehr auch durch Refraction das unbegrangt Gesehene, eine farblose ober einfach gefärbte Flace verruct werde, so entsteht innerhalb berselben boch teine Farbe. Man tann sich hievon auf mancherlei Weise überzeugen.

196.

Man fetze einen glafernen Cubus auf irgend eine Rlache und schaue im Perpendikel ober im Winkel barauf; so wird bie reine Rlache bem Auge vollig entgegen gehoben, aber es zeigt sich keine Farbe. Wenn man durch's Prisma einen rein grauen oder blauen Simmel, eine rein weiße oder farbige Mand betrachtet, so wird der Theil der Fläche, den wir eben in's Auge gesaßt haben, vollig von seiner Stelle gerückt seyn, ohne daß wir deshalb die mindeste Farbenerscheinung darauf bemerken.

XIII.

Bedingungen ber Farbenerscheinung.

· **1**97.

Saben wir bei den vorigen Berfuchen und Beobachtungen alle reinen Flachen, groß ober klein, farblos gefunden, so bemerken wir an den Randern, da wo fich eine folche Flache gegen einen hellern oder dunklern Gegenstand abschneibet, eine farbige Erscheinung.

198.

Durch Berbindung von Rand und Riache entstehen Bilber. Wir fprechen baher die hauptersahrung bergestfalt aus: es mulffen Bilber verruckt werden, wenn eine Farbenerscheinung sich zeigen foll.

199.

Wir nehmen das einfachste Bild vor uns, ein helles Rund auf dunkelm Grunde A. Un diesem findet eine Berriddung statt, wenn wir feine Rander von dem Mittelpunkte aus scheinbar nach außen behnen, indem wir

es vergebfern. Diefes geschieht burch jedes convere Glas, und wir erbliden in biefem Falle einen blauen Rand B.

200.

Den Umkreis eben besselben Bildes konnen wir nach dem Mittelpunkte zu scheinbar hineinbewegen, indem wir das Rund zusammenziehen; da alebann die Ander gelb erscheinden. Dieses geschieht durch ein concaves Glas, das aber nicht, wie die gewöhnlichen Lognetten, dung geschliffen seyn darf, sondern einige Wasse wasse, dam muß. Damit man aber diesen Bersuch auf einmal mit dem convexen Glas machen konne, so bringe man in das helle Rund auf schwarzem Grunde eine kleinere schwarze Scheibe. Denn vergrößert man durch ein convexes Glas die schwarze Scheibe auf weißem Grund, so geschieht dieselbe Operation, als wenn man ein weißes Kund verkleinerte: denn wir subren den schwarze Rand nach dem weißen zu; und wir erblicken also den gelbilichen Farbenrand zugleich mit dem blauen D.

201.

Diese beiben Erscheinungen, Die blaue und gelbe, zeigen fich an und über bem Weißen. Sie nehmen, infofern fie über bas Schwarze reichen, einen rothlichen Schein an.

202.

Und hiermit find die Grundphanomene aller Farbenerscheinung bei Gelegenheit der Refraction ausgesprochen,



welche benn freitich auf mancherlei Weise wiederholt, variirt, erhhht, verringert, verbunden, verwickelt, vers wirrt, zuletzt aber immer wieder auf ihre ursprungliche Einfalt zuruckgeführt werden tonnen.

203.

Untersuchen wir nun die Operation, welche wir vorgenommen, so sinden wir, daß wir in dem einen Falle ben hellen Rand gegen die dunkle, in dem andern den dunklen Rand gegen die helle Fläche scheinbar geführt, eins durch das andere verdrängt, eins über das andre weggeschoben haben. Wir wollen nunmehr sämmtliche Ersahrungen schrittweise zu entwickeln suchen.

204.

Rudt man die helle Scheibe, wie es besonders durch Prismen geschehen kann, im Gangen von ihrer Steller so wird sie in der Richtung gesärbt, in der sie scheibe bewegt wird, und zwar nach jenen Gesegen. Man betrachte durch ein Prisma die in a besindliche Scheibe bergestalt, daß sie nach b verruste erscheide, o wird der obere Rand, nach dem Geseg der Figur B, blau und blauroth erscheine, der untere, nach dem Geseg der Scheibe C, gelb und gelbroth. Denn im ersten Fall wird das helle Bild in den dunteln Rand hindber, und in dem andern der duntelle Rand uber das helle Bild gleichsam bineingeführt. Gin Gleiches gilt; wenn man die Scheibe von a nach c, von a nach d, und so im gangen Kreise scheinbar berumflibrt.

Bie sich nun die einfache Wirfung verhalt, so verhalt sich auch die zusammengesetzte. Man sehe durch das horizontale Prisma a de nach einer hinter demselben in einiger Entfernung besindlichen weißen Scheibe in e; so wird die Scheibe nach f erhoben und nach dem obigen Gesetz gefärbt seyn. Man hebe dieß Prisma weg und schaue durch ein verticales c d nach eben dem Bilde, so wird es in derscheinen, und nach eben dem Bilde, so wird es in derscheinen, und nach eben demselben Gesetz gefärbt. Man bringe nun beide Prismen iber einander, so erscheint die Scheibe, nach einem allgemeinen Naturzessetz, in der Diagonale verrückt und gefärbt, wie es die Richtung e g mit sich bringt.

206.

Geben wir auf biese entgegengesetzen Farbenrander ber Scheibe wohl Acht, so finden wir, daß sie nur in der Richtung ihrer scheinbaren Bewegung entsteben. Gin rundes Bild läßt und iber dieses Berhaltniß einigermaßen ungewiß; ein vierecktes hingegen belehrt uns klarlich barüber.

207.

Das viereefte Bilb a, in ber Richtung a b ober a d verridft, zeigt uns an ben Seiten, bie mit ber Richtung parallel gehen, teine Farben; in ber Richtung parallel gehen, teine Farben; in ber Richtung a c hingegen, ba sich bas Quabrat in seiner eignen Diagonale bewegt, erscheinen alle Grangen bes Bilbes gefarbt.

Her bestätigt sich also jener Ausspruch (203 f.), ein Bild muffe dergestalt verrückt werden, daß seine helle Gränze über die duntle, die duntle Gränze aber über die helle, das Bild über seine Begränzung, die Begränzung über das Bild scheinbar hingesightt werde. Bewegen sich aber die gerablinigen Gränzen eines Bildes durch Refraction immersort, daß sie nur neben einander, nicht aber über einander ihren Weg zurücktegen; so entstehen keine Farben, und wenn sie auch bis in's Unendliche fortgesigher wurden.

XIV.

Bedingungen unter welchen die Farbenerscheinung zunimmt.

209.

Bir haben in bem Borigen gesehen, daß alle Farbenerscheinung bei Gelegenheit der Refraction darauf beruht, daß der Rand eines Bildes gegen das Bild selchsin ober alber den Grund gerüdt, daß das Bild gleichsin über sich selbst ober über den Grund hingesührt werde. Und nun zeigt sich auch, bei vermehrter Berrückung des Bildes, die Farbenerscheinung in einem breitern Maße, und zwar bei subjectiven Bersuchen, bei denen wir immer noch verweisen, unter folgenden Bedingungen.

Erftlich, wenn bas Auge gegen parallele Mittel eine foiefere Richtung annimmt.

3weytens, wenn bas Mittel aufhort, parallel gu fenn, und einen mehr oder weniger fpigen Bintel bilbet.

Drittens, burch bas verftartre Maß bes Mittels; es fen nun, baß parallele Mittel am Bolumen zunehmen ober die Grade des fpigen Binkels verftartt werben, boch fo, baß fie keinen rechten Binkel erreichen.

Biertens, burch Entfernung bes mit brechenden Mitteln bewaffneten Auges von bem zu verrickenden Bilbe.

Bunftens, durch eine chemifche Eigenschaft, welche bem Glafe mitgetheilt, auch in demfelben erhoht werben tann.

211.

Die größte Berrückung des Bildes, ohne daß defeleben Gestalt bedeutend verändert werde, bringen wir durch Prismen hervor, und dieß ist die Ursache, warum vurch so gestaltete Gläser die Farbenerscheinung höchst mächtig werden kann. Wir wollen uns jedoch bei dem Gebrauch derselben von jenen glängenden Erscheinungen nicht blenden lassen, vielmehr die oben festgesetzen einsachen Ansänge ruhig im Sinne behalten.

212.

Diejenige Rarbe, welche bei Berrudung eines Bilbes

vorausgeht, ift immer die breitere, und wir nennen fie einen Saum; Diejenige Farbe, welche an der Granze zurucktbleibt, ift die schmalere, und wir nennen fie einen Rand.

213.

Bewegen wir eine dunkle Granze gegen das Selle, fo gebe der gelbe breitere Saum voran, und der fchmalere gelbrothe Rand folgt mit der Granze. Ruden wir eine belle Granze gegen das Dunkle, so geht der breitere violette Saum vorans und der schmalere blaue Rand folgt.

214.

Ift bas Bild groß, so bleibt bessen Mitte ungefärbt. Sie ist als eine unbegränzte Alache anzusehen, die ver ruct, aber nicht verändert wird. Ift es aber so schmal, bag unter obgedachten vier Bedingungen der gelbe Saum ben blauen Rand erreichen kann, so wird die Mitte vollig durch Farben zugedeckt. Man mache diesen Bersuch mit einem weißen Streifen auf schwarzem Grunde; über einem solchen werben sich bie beiden Ertreme bald vereinigen und das Grin erzeugen. Man erblickt alsbann folgende Reibe von Karben:

Gelbroth Gelb Grun Blau

Blauroth

Bringt man auf weiß Papier einen schwarzen Streifen; so wird sich ber violette Saum barüber hinbreiten, und ben gelbrothen Rand erreichen. hier wird das daz zwischen liegende Schwarz, so wie vorher das dazwischen liegende Beiß aufgehoben, und au seiner Stelle ein prächtig reines Roth erscheinen, das wir oft mit dem Ramen Purpur bezeichnet haben. Runmehr ist die Farbenfolge nachstehende:

Blau

Blauroth

Purpur

Gelbroth Gelb.

216.

Nach und nach können in dem ersten Falle (214) Gelb und Blau dergestalt über einander greifen, daß diese beiden Farben sich vollig zu Gran verbinden, und das farbige Bild folgendermaßen erscheint:

> Gelbroth Grun

Blauroth.

Im zwenten Falle (215) fieht man unter abnlichen Umftanden nur:

Blau

Purpur

Gelb.

Boethe's Berfe. LII. Bb.

Belche Erscheinung am schonften fich an Benfterftaben zeigt, die einen grauen himmel jum hintergrunde haben.

217.

Bei allem biefem laffen wir niemals aus bem Sinne, baß biefe Erfcheinung nie als eine fertige, vollendete, sondern immer als eine werbende, zunehmende, und in manchem Sinn bestimmbare Erscheinung anzusehen sev. Deswegen sie auch bei Negation obiger funf Bedingungen (210) wieder nach und nach abnimmt, und zulegt vblig verschwindet.

XV.

Ableitung ber angezeigten Phanomene.

218.

Che wir nun weiter gehen, haben wir die erfigebachten giemlich einfachen Phanomene aus bem Borbergebenden abzuleiten, ober wenn man will, zu erflaren, bamit eine beutliche Einsicht in die folgenden mehr zusammengesetten Erscheinungen bem Liebhaber ber Natur werben fonne.

219.

Bor allen Dingen erinnern wir uns, daß wir im Reiche ber Bilber wandeln. Bei'm Sehen überhaupt ift bas begrangt Gesehne immer das, worauf wir vorzuglich merten, und in dem gegenwartigen Falle, da wir von Farbenerscheinung bei Gelegenheit der Refraction spre-

chen, fommt nur bas begrangt Gefehene, fommt nur bas Bilb in Betrachtung.

220.

Bir tonnen aber die Bilder überhaupt ju unfern chromatischen Darstellungen in primare und fecund are Bilder eintheilen. Die Ausbridde selbst bezeichnen, was wir barunter versteben, und nachfolgendes wird unfern Sim noch beutlicher machen.

221.

Man kann die primaren Bilber ansehen, erstilich ale ursprungliche, ale Bilber, die von dem anwesenden Gegenstande in unserm Auge erregt werden, und die und von feinem wirklichen Dasen versichern. Diesen kann man die secundaren Bilber entgegensehen, als ab geleistete Bilber, die, wenn der Gegenstand weggenommen ift, im Auge gurücksbeitben, jeme Scheinz und Gegenbilder, welche wir in der Lehre von physiologischen Farben umständlich abgehandelt haben.

222.

Man kann die primaren Bilder zweptens auch als birecte Bilder ansehen, welche wie jene urspringlichen unmittelbar von dem Gegenstande zu unserm Ange gelangen. Diesen kann man die secundaren, als in die recte Bilder entgegensehen, welche erst von einer spiegelnden Fläche aus der zwepten hand uns überliefert werden. Es sind bieses die katoprischen Bilder, welche auch in gewissen Fallen zu Ooppelbildern werden können.

Wenn namlich ber fpiegelnde Rorper burchfichtig ift und zwei hinter einander liegende parallele Blachen bar; so fann bon jeder Blache ein Bild in's Auge fommen, und so entstehen Doppelbilder, in sofern das obere Bild bas untere uiche gang becet, welches auf mehr als Gine Weife der Kall ift.

Man halte eine Spielkarte nahe vor einen Spiegel. Man wird alebann zuerst das starte lebhafte Bild der Karte erschiene sehen; allein den Rand des ganzen sowohl als jedes einzelnen darauf besindlichen Bildes mit einem Saume verbränt, welcher der Anfang des zweyten Bildes ist. Diese Wirfung ift bei verschiedenen Spiegeln, nach Verschiedenheit der Starte des Glases und nach vorgekommenen Zufälligkeiten bei m Schleisen, gleichfalls verschieden. Tritt man mit einer weißen Weste auf schwarzen Unterkleidern vor manchen Spiegel, so erzschein der Saum sehr start, wobei man auch sehr deutslich die Doppelbilder der Metallschofe auf dunkelm Tuche erkennen kann.

224.

Wer sich mit andern, von uns früher angedeuteten Bersichen (80) schon bekannt gemacht bat, ber wird sich anch bier eber zurecht sinden. Die Fensterstäde von Glastafeln zurückgetworfen zeigen sich doppelt und lassen sich, bei mehrerer Starte ber Tafel und vergrößerrem zurückwersungswinks gegen bas Auge, vollig trennen.

So zeigt auch ein Gefäß voll Wasser mit flachem spiegelnbem Boben bie ihm vorgehaltenen Gegenstände doppelt, und nach Berhältniß mehr oder weniger von einander getrenut; wobei zu bemerken ist, daß da, wo beide Bilder einander beden, eigentlich daß vollkommen lebshese Bilde entsteht, wo es aber auseinander tritt und doppelt wird, sich munnehr schwache, burchscheinende und gespensterhafte Bilder zeigen.

225.

Bill man wissen, welches das untere, und welches das obere Bild sen; so nehme man gefärbte Mittel, da deun ein helles Bild, das von der untern Fläche zuruckgeworsen wird, die Farbe des Mittels, das aber von der obern zuruckgeworsen wird, die Farbe des Mittels, das aber von der obern zuruckgeworsen wind, die geforderte Karbe hat. Umgekehrt ist es mit dunkeln Bildern; westwegen man auch hier schwarze und weiße Taseln sehr wohl brauchen kann. Wie leicht die Doppelbilder sich Farbe mittheilen lassen, Farbe hervorrusen, wird auch hier wieder auffallend seyn.

226.

Drittens kann man die primaren Bilder auch als Sauptbilder auschen und ihnen die secunderen als Reben bilder gleichsam anfigen. Ein solches Nebenbild ift eine Urt von Doppelbild, nur daß es sich von war Jauptbilde nicht trennen läßt, ob es sich gleich immer von demschelben zu eutsernen strebt. Bon solchen ist nun bei den prismarischen Erscheinungen die Rede.

Das unbegrangt burch Refraction Gesehene zeigt teine Farbenerscheinung (195). Das Gesehene muß begrangt seyn. Es wird daber ein Wild gefordert; bieses Bild wird durch Refraction verradt, aber nicht vollkommen, nicht rein, nicht scharf verradt, sondern unvollkommen, dergestalt, daß ein Rebenbild entstehet.

228.

Bei einer jeben Erscheinung ber Natur, besonders aber bei einer bedeutenden, auffallenden, muß man nicht steben bleiben, man muß sich nicht an sie heften, nicht an ihr kleben, sie nicht isolitt betrachten; sondern ind gangen Natur umhersehen, wo sich etwas Nerwandtes zeigt: denn nur durch Jusammenstellen des Berwandtes zeigt: denn nur durch Jusammenstellen des Berwandten entsteht nach und nach eine Totalität, die sich selbst ausspricht und keiner weitern Erklärung bedarf.

229.

Wir erinnern uns also hier, daß bei gewiffen Fallen Refraction unläugbare Doppelbilder hervorbringt, wie es bei dem sogenannten Islandischen Arystalle der Fall ist. Dergleichen Doppelbilder entstehen aber auch bei Refraction durch große Bergkrystalle und sonst; Phanomene, die noch nicht genugsam beobachtet sind.

230.

Da nun aber in gedachtem Falle (227) nicht von Doppel-, fondern von Nebenbildern die Rebe ift; fo ge-

benken wir einer von uns schon bargelegten, aber noch nicht vollkommen ausgesuhrten Erscheinung. Man erinener sich jener frührern Erfahrung, daß ein belles Bild mit einem bunkelin Grunde, ein dunktes mit einem hellen Grunde schon in Ubsicht auf unfre Retina in einer Art von Sonstiet stehe, (16). Das Helle erscheint in biesem halle größer, das Dunkte kleiner.

231.

Bei genauer Beobachtung bieses Phanomens lagt fich bemerken, daß die Bilber nicht scharf vom Grunde abgeschnitten, sondern mit einer Art von grauem, einigermaßen gesärberen Rande, mit einem Nebenbild erschein. Bringen nun. Bilber schon in dem nackten Auge solche Wirkungen hervor, was wird erst geschehen, wenn in dichtes Wittel dazwischen tritt. Nicht das allein, was uns im hochsten Ginne lebendig erscheint, aber Mittel war und einen kebendig erscheint, aber Mittel nach und erseibet sie; sondern auch alles, was nur irgend einen Bezug auf einander bat, ist wirksam auf einander und zwar oft in sehr hohem Maße.

232.

Es entstehet also, wenn die Refraction auf ein Bild wirft, an bem Sauptbilde ein Rebenbild, und zwar icheint es, daß das wahre Bild einigermaßen zurückbeibe und sich ben Berruden gleichfam widerstege. Ein Rebenbild aber in ber Richtung, wie das Bild burch Refraction aber sich selbst und über den Erund hin be-

wegt wird, eilt vor und zwar schmaler ober breiter, wie oben schon ausgeführt worben (212 - 216).

233.

Auch haben wir bemerkt (224), daß Doppelbilder als halbirte Bilder, als eine Art von durchsichtigem Gesspenst'erscheinen, so wie sich die Doppelschatten jedesmal als Halbscheten zeigen mussen. Diese nehmen die Farbe leicht an und bringen sie schnell hervor (69). Jene gleichfalls (80). Und eben der Fall tritt auch bei den Nebenbildern ein, welche zwar von dem Hauptbilde nicht ab z, aber auch als halbirte Bilder aus demselben hervortreten, und baher so schnell, so leicht und so energisch gesarbt erscheinen können.

234.

Daß nun die prismatische Farbenerscheinung ein Nebenbild sep, davon kann man sich auf mehr als Eine Weise liberzeugen. Se entsteht genau nach der Form des Hauptbildes. Dieses jen un gerade oder im Wogen begrängt, gezackt oder wellensormig, durchaus halt sich das Nebenbild genau an den Umris des Hauptbildes.

235.

Alber nicht allein die Form des wahren Bildes, sonbern auch andere Bestimmungen besselben tehellen sich den Rebenbilde mit. Schneider sich das hauptbild scharf vom Grunde ab, wie Weiß auf Schwarz, so erscheint das farbige Nebenbild gleichfalls in seiner hochsten Emergie. Es ist lebbaft, beutlich und gewaltig. Um allermachtigsten aber ift es, wenn ein leuchtendes Bild fich auf einem bunkeln Grunde zeigt, wozu man verschiedene Borrichtungen machen kann.

236.

Stuft fich aber bas hauptbild schwach von bem Grunde ab, wie fich graue Bilber gegen Schwarz und Weiß, ober gar gegen einander verhalten; so ist auch bas Nebenbild schwach, und kann bei einer geringen Differenz von Tinten beinache unmerklich werben.

237.

So ift es ferner hochft merkwirdig, was an farbigen Bilbern auf hellem, bunkum ober farbigen Grunde beobachtet wird. Hier entsteht ein Zusammentritt der Farbe des Nebenbildes mit der realen Farbe des Hauptbildes, und es erscheint daber eine zusammengesetzte, entweder durch Uebereinstimmung beganstigte oder durch Widerwartigkeit verkammerte Farbe.

238.

Ueberhaupt aber ift das Kennzeichen bes Doppelund Rebenbildes die halbdurchsichtigteit. Man benke sich daher innerhalb eines durchsichtigen Mittels, beffen innere Anlage nur halbdurchsichtig, nur durchscheinend zu werben schon oben ausgeführt ist (147); man benke sich innerhalb besselben ein halbdurchsichtiges Scheinbith, so wird man dieses sogleich für ein trübes Bild ansprechen.

Und so laffen fich die Farben bei Gelegenheit der Refraction aus der Lehre von den träben Mitteln gar bequem ableiten. Denn wo der voreilende Saum des trüben Nebenbildes fich vom Dunkeln über das helle zieht, erscheint das Gelbe; umgekehrt wo eine helle Gränze über die dunkle Umgebung hinaustritt, erscheint das Blaue (150, 151).

240.

Die voreilende Farbe ift immer die breitere. So greift die gelbe über bas Licht mit einem breiten Saume; ba wo fie aber an bas Duntle grangt, entsteht, nach ber Lehre ber Steigerung un Befchattung, bas Gelbrothe als ein schmälerer Rand.

241.

Un ber entgegengesetzten Seite halt fich bas gebrängte Blau an ber Grange, ber vorstrebende Saum aber, als ein leichtes Arabes iber bas Schwarze verbreitet, läßt uns die violette Farbe sehen, nach eben benfelben Bedingungen, welche oben bei ber betre ber ben welchen Mitteln angegeben worben, und welche sich funftig in mehreren andern Fällen gleichmäßig wirksam zeigen worben.

242.

Da eine Ableitung wie bie gegenwartige fich eigentlich vor bem Anschauen bes Forschers legitimiren muß; so verlangen wir von jebem, bag er fich nicht auf eine flichtige, sondern grundliche Weise mit dem bisher Borgesichten bekannt mache. Her werden nicht willfürliche Zeichen, Buchstaben und was man sonst belieben möchte, statt der Erscheinungen hingestellt; hier werden nicht Redensarten überliefert, die man hundertmal wiederholen kann, ohne etwas dabei zu denken, noch jemans ben etwas daburch benken zu machen; sondern es ist von Erscheinungen die Nede, die man vor den Augen des Leibes und des Eristes gegenwärtig haben muß, um ihre Abkunft, ihre Herleitung sich und andern mit Klarsheit entwickeln zu können.

XVI.

Abnahme ber farbigen Erscheinung.

243.

Da man jene vorschreitenden funf Bedingungen (210), unter welchen die Farbenerscheinung gunimmt, nur ractgangig annehmen darf, um die Abnahme bes Phanemens leicht einzusehen und zu bewirken; so ware nur
noch bassenige, was dabei das Auge gewahr wird, kurzlich zu beschreiben und durchzusighen.

244.

Muf bem bochften Puntte wechfelfeitiger Dedung ber entgegengeseigten Ranber erscheinen bie Farben folgenbermaßen (216): Gelbroth Blau. Grun Durvu

Grun Purpur. Slauroth Gelb.

245.

Bei minderer Dedung zeigt fich bas Phanomen fols genbermagen (214, 215):

Gelbroth Blau

Gelb Blauroth Grun Purpur

Blau Gelbroth

Blauroth Gelb.

Sier erscheinen also bie Bilder noch vollig gefarbt, aber diese Reihen find nicht als ursprüngliche, stetig sich auseinander entwickelnde stufen- und scalenartige Reihen anzusehen; sie konnen und muffen wielmehr in ihre Elemente zerlegt werden, wobei man denn ihre Natur und Eigenschaft bester kennen lernt.

246.

Diefe Elemente aber find (199, 200, 201):

Gelbroth Blau Gelb Blauroth

Weißes Schwarzes Blau Gelbroth

Blauroth Gelb.

hier tritt nun das Sauptbild, das bieber gang gugebedt und gleichsam verloren gewesen, in der Mitte ber Erscheinung wieder hervor, behauptet fein Recht und läßt uns die fecundare Natur ber Rebenbilder, die fich als Rander und Saume zeigen, vollig erkennen.

247.

Es hangt von uns ab, diefe Ranber und Saume fo fchmal werben gu laffen, als es uns beliebt, ja noch Refraction übrig gu behalten, ohne bag uns befiwegen eine Farbe an ber Grange erschiene.

Dieses nunmehr genugsam entwickelte sarbige Phånomen lassen wir denn nicht als ein ursprüngliches gelten; sondern wir haben es auf ein früheres und einsacheres zurückgeführt, und solches aus dem Urphanomen
des Lichtes und der Finsteniss durch die Trübe vermittelt, in Berbindung mit der Lehre von den seundiren
Bildern abgeleitet, und so gerüset werden wir die Erscheinungen, welche graue und sarbige Bilder durch Bredung verräckt hervorbringen, zulegt umständlich vortragen und damit den Abschnitt subjectiver Erscheinungen vollig abschließen.

XVII.

Graue Bilder burch Brechung verruckt.

248.

Bir haben bisher nur ichwarze und weiße Bilder auf entgegengeseigtem Grunde durch's Prisma betrachtet, weil sich an denselben die farbigen Rander und Caume am deutlichsten ausnehmen. Gegenwartig wiederholen

wir jene Berfuche mit grauen Bilbern und finden aber: male die bekannten Birfungen.

249.

Mannten wir das Schwarze ben Reprasentennten ber Finstrniß, das Weiße ben Stellvertreter des Lichts (18); so können wir sagen, daß das Graue ben Jalbschatten reprasentire, welcher mehr ober weniger an Licht und Pinsterniß Theil nimmt und also zwischen beiben inne stebt (36). Ju unserm gegenwaftigen Zwecke rufen wir solgende Phanomene in's Gebachtniß.

250.

Graue Bilber erfcheinen heller auf fcmargem als auf weißem Grunde (33), und erscheinen in folchen Fallen, ale ein helles auf bem Schwarzen, großer; ale ein Dunfles auf bem Beißen, fleiner (16).

251.

Je dunkler das Grau ift, besto mehr erscheint es als ein schwaches Bild auf Schwarz, als ein farkes Bild auf Beiß, und umgekehrt; daher gibt Dunkelgrau auf Schwarz nur schwache, basselbe auf Beiß starke, hells grau auf Beiß schwarz, starke Rebenbilder.

252.

Grau anf Schwarz wird uns burch's Prisma jene Phanomene zeigen, die wir bisher mit Beiß auf Schwarz hervorgebracht haben; die Rander werben nach eben der Regel gefarbt, die Saume zeigen fich nur schwächer. Bringen wir Grau auf Weiß, so erbliden wir eben die Rander und Saume, welche hervorgebracht wurden, wenn wir Schwarz auf Weiß durch's Prisma betrachteten.

253.

Berichiedene Schattirungen von Grau, ftufenweise an einander gefett, werden, je nachdem man das Dunks lere obens ober untenhin bringt, entweder nur Blau und Biolett, ober nur Roth und Gelb an ben Randern zeigen.

254.

Eine Reibe grauer Schattirungen, horizontal an einander gestellt, wird, wie fie oben ober unten an eine fcmarge ober weiße Flache ftbft, nach ben bekannten Regeln gefarbt.

255.

Auf ber gu biefem Abiconitt bestimmten, von jedem Naturfreund fur feinen Apparat zu vergrößernden Tafel fann man diese Phanomene durch's Prisma mit einem Blice gewahr werden.

256.

Sochft wichtig aber ift die Beobachtung und Betrachtung eines grauen Bildes, welches zwischen einer schwarzen und einer weißen Flache bergestalt angebracht ist, daß die Theilungslinie vertical durch das Bild durchgeht.

257.

In diefem grauen Bilbe werben bie Farben nach ber

bekannten Regel, aber nach bem verschiebenen Berhaltniffe bes hellen gum Dunkeln, auf einer Linie entgegengesetzt erscheinen. Denn inbem bas Graue gum Schwarzen fich als bell zeigt, so hat es oben bas Rothe und Gelbe, unten bas Blaue und Biolette. Indem es sich zum Beisen als bunkel verhalt, so sieht man oben ben blauen und violetten, unten hingegen ben rothen und gelben Rand. Diese Beobachtung wird für die nächste Abtheilung hochst wichtig.

XVIII.

Farbige Bilber burch Brechung verrudt.

258.

Eine farbige große Blache zeigt innerhalb ihrer felbst so wenig als eine schwarze, weiße ober graue, irgend eine prismatische Karbe; es mußte benn zufällig ober vorsäglich auf ihr Hell und Duntel abwechseln. Es sind also auch nur Beobachtungen durch's Prisma an fanbigen Blachen anzustellen, insoferen sie durch einen Rand von einer andern verschieben tingirten Stäche abgesondert werden, als auch nur an farbigen Bilbern.

259.

Es tommen alle Farben, welcher Art fie auch feyn mbgen, barin mit bem Grauen überein, baß fie buntler als Beiß, und heller als Schwarz erscheinen. Dieses Schattenhafte ber Farbe (σκιεξόν) ift schon früher angebeutet

beutet worden (69), und wird und immer bedeutender werden. Wenn wir also vorerst farbige Bilder auf ichwarze und weiße Flachen bringen, und sie durch's Prisma betrachten; so werden wir alles, was wir bei grauen Flachen bemerkt haben, hier abermals finden.

260.

Berruden wir ein farbiges Bild, fo entfteht, wie bei farblofen Bilbern, nach eben ben Gefegen, ein Deben-Diefes Nebenbild behalt, was die Farbe betrifft, feine ursprungliche Ratur bei und wirkt auf ber einen Seite ale ein Blanes und Blaurothes, auf ber entgegen= gefetten ale ein Gelbes und Gelbrothes. Daber muß ber Fall eintreten, daß die Scheinfarbe bes Randes und bes Saumes mit der realen Farbe eines farbigen Bilbes homogen fen; es fann aber auch im andern Falle bas mit einem Digment gefarbte Bild mit dem erscheinenden Rand und Caum fich beterogen finden. In bem erften Kalle ibentificirt fid) bas Scheinbid mit bem mahren und icheint baffelbe gu vergrößern; babingegen in bem zwenten Falle bas mahre Bilb burch bas Scheinbild verunreinigt, undeutlich gemacht und verfleinert werden fann. wollen die Kalle burchgeben, wo diefe Wirfungen fich am fonberbarften zeigen.

261.

Man nehme die ju diefen Berfuchen vorbereitete Tafel vor fich, und betrachte das rothe und blaue Biereck auf fcmwarzem Grunde neben einander, nach der gewöhn-Goethe's Berte. LII. Bb. lichen Beise burch's Prisma; so werden, ba beibe Farben heller find als der Grund, an beiben, sowohl oben als unten, gleiche farbige Rander und Saume entsiehen, nur werden sie bem Auge des Beobachters nicht gleich deutlich erscheinen.

262.

Das Rothe ift verhaltnismaßig gegen bas Schwarze viel heller als das Blaue. Die Farben der Rander werden also an dem Rothen ftarker als gn dem Blauen ersicheinen, welches hier wie ein Dunkelgraues wirkt, das wenig von dem Schwarzen unterschieden ift (251).

263.

Der obere rothe Rand wird fich mit der Zinnoberfarbe bes Biered's ibentificiren und so wird das rothe Biered hinaufwarts ein wenig vergrößert erschein: der gelbe herabwartestrebende Saum aber gibt der rothen Blache unr einen hohern Glang und wird erst bei genauerer Aufmetfannfeit bemerfdar.

264.

Dagegen ift ber rothe Rand und ber gelbe Saum mit bem blauen Biered heterogen; es wird alfo an bem Rande eine schmußig rothe, und hereinwarts in das Biered eine schmußig grine Farbe entstehen, und fo wird bei'm flichtigen Unblich das blaue Biered von biefer Seite zu verlieren scheinen.

265.

Un ber untern Grange ber beiben Bierede wird ein

F Supple

blauer Rand und ein violetter Saum entstehen und die entgegengeseigte Wirkung hevorbringen. Denn der blaue Rand, ber mit der Jinnoberstädze beterogen ift, wird das Gelbrothe beschmugen und eine Urt von Gran hervorbringen, so daß daß Rothe von dieser Seite verkürzt und hinausgeruckt erscheint, und ber violette Saum nach dem Schwarzen zu kaum bemerkt wird.

266.

Dagegen wird ber blaue Scheinrand fich mit ber blauen glache identificiren, ibr nicht allein nichts nehmen, sondern vielmehr noch geben; und dieselbe wird also daburch und durch ben violetten benachbarten Caum, bem Anscheine nach, vergrößert und scheinbar herunter gerlact werben.

267.

Die Wirkung der homogenen und heterogenen Rander, wie ich sie gegenwartig genau beschrieben habe, ist so machtig und so sonderbar, daß einem flichtigen Beschauer bei'm ersten Anblicke die beiben Bierecke aus ihrer wechelseitig horizontalen Lage geschoben und im entgegenz geseigten Sinne verruckt schienen, das Nothe hinausswarts. Doch niemand, der in einer gewissen Blaue berabvatts. Doch niemand, der in einer gewissen Bolge zu beobachten, Bersuche an einander zu knubsen, aus einander herzuleiten versteht, wird sich von einer solchen Scheinwirtung tauschen laffen.

268.

Gine richtige Ginficht in Diefes bedeutende Phanomen

wird aber baburch erleichtert, baß gemiffe fcharfe, ja ångstliche Bedingungen nothig find, wenn biefe Taus ichung ftattfinden foll. Man muß namlich gu bem ro: then Bierect ein mit Binnober ober bem beften Mennig, ju bem blauen ein mit Indig recht fatt gefarbtes Davier beforgen. Allebann verbindet fich ber blaue und rothe prismatische Rand, ba wo er homogen ift, ummerflich mit dem Bilde; ba mo er beterogen ift, beidmußt er bie Karbe bes Bierede, ohne eine fehr bentliche Mittelfarbe hervorzubringen. Das Roth bes Bierede barf nicht gu febr in's Gelbe fallen, fonft wird oben ber buntelrothe Scheinrand gu febr bemerflich; es muß aber von ber aubern Seite genug vom Gelben haben, fonft wird bie Ber= ånderung durch den gelben Saum gn beutlich. Das Blane darf nicht hell fenn, fonft wird der rothe Rand fichtbar, und der gelbe Saum bringt zu offenbar ein Grun bervor, und man fann ben untern violetten Caum nicht mehr fur die verrudte Geftalt eines hellblauen Bierede aufeben ober ausgeben.

269.

Bon allem diesem wird kilnftig umftänblicher die Rede sepn, wenn wir vom Apparare zu dieser Abtheilung handeln werden. Jeder Naturspricher bereite sich die Taseln selbst, um diese Taschenspielerstädichen hervorbringen zu konnen, und sich dabei zu überzeugen, daß die farbigen Ränder selbst in diesem Falle einer geschärsten Answert inicht entgesen konnen.

Indeffen find andere manuichfaltige Zusammenstellungen, wie sie unsere Lafel zeigt, völlig geeignet, allen Zweifel über diesen Punkt jedem Aufmerksamen zu benehmen.

271.

Man betrachte bagegen ein weißes, neben bem blauen stehnbes Viered auf schwarzem Grunde; so werben an bem weißen, welches hier an ber Stelle bes rothen steht, bie entgegengesetzen Ränder in ihrer boch sten Genergie sich zeigen. Es erstrecht sich an bemselben ber rothe Rand fast noch mehr als oben am rothen selbst ilber bie Horizontallinie bes blauen hinauf; ber untere blaue Rand aber ist au merigen in seiner gangen Schone sichtbar; bagegen verliert er sich in bem blauen Viered burch Joentification. Der violette Saum hinabwarts ift viel beutlicher an bem weißen, als an bem blauen.

272.

Man vergleiche nun die mit Fleiß über einander gestellten Paare gebachere Bierecke, bas rothe mit bem weißen, die beiden blauen Vierecke mit einander, das blaue mit dem rothen, das blaue mit dem weißen, und man wird die Berhältniffe dieser Alden zu ihren farbigen Randern und Saumen beurlich einsehen.

273.

Roch auffallender erscheinen bie Rander und ihre Berhaltniffe gu ben farbigen Bilbern, wenn man die

farbigen Bierecke und das ichwarze auf weißem Grunde betrachtet. Denn hier fällt iene Täuschung völlig weg, und die Wirkungen der Ränder sind so sichtbar, als wir ie uur in irgend einem andern Falle bemerkt haben. Man betrachte zuerst das blaue und rothe Viereck durch's Prisma. An beiden entsteht der blaue Rand nunmehr oben. Dieser, homogen mit dem blauen Bilbe, vershinder sich demselben und scheine es in die Hohe zu heben; nur daß der hellblaue Rand oberwärts zu sehr beben; nur daß der hellblaue Rand oberwärts zu sehr beiden. Der violette Saum ist auch heradwarts in's Blaue deutlich genug. Eben dieser obere blaue Scheinerand ist unn mit dem rothen Viereck heterogen, er ist in der Gegenwirkung begriffen und kaum sichtbar. Der violette Saum indessen des Bilbes, eine Pfrischblithfarbe zu Wege.

274.

Wenn nun auß der angegebenen Ursache die oberen Ranber dieser Bierede nicht horizontal erscheinen, so erscheinen die untern besto gleicher: benn indem beibe Farben, die rothe und die blaue, gegen das Weiße gerechnet, dunkter sind, als sie gegen das Schwarze hell waren, welches besonders von der lettern gilt; so entsteht unter beiden der rothe Rand mir seinem gelben Saume sehr deutlich. Er zeigt sich unter dem gelben Saume sehr einer ganzen Schohneit, und unter dom bunkelblauen beinahe wie er unter dem schwarzen erschien; wie man bemerken kann, wenn man abermals die übereinan-

dergesetten Bilber und ihre Rander und Gaume vergleicht.

275.

Um nun diesen Bersuchen die größte Mannichsaltigeteit und Deutlichkeit zu geben, sind Bierecke von versschiedenen Farben in der Mitte der Tafel dergestalt angebracht, daß die Granze des Schwarzen und Meisten vertical durch sie durchgeht. Man wird sie, nach jenen und überhaupt und besonders bei farbigen Bildern genugsam bekannt gewordenen Regeln, an jedem Rand zwiefach gefärdt sinden, und die Bierecke werden in sich selbst entzwey gerissen und hinause oder herunterwärts gerackt erscheinen. Mir erinnern und hiebei jenes grauen, gleichfalls auf der Granzscheiden gebe Schwarzen und Weisen beobachteten Bildes (257).

276.

Da nun das Phanomen, das wir vorhin an einem rothen und blauen Viercet auf ichwarzem Grunde bis jur Täuschung gesehen haben, das hinauf- und hinabruden zweper verschieden gefärbten Bilder und hier an zwep halften eines und besselben Bildes von einer und berselben Farbe sichtbar wird; so werden wir dadurch abermals auf die farbigen Känder, ihre Saume und auf die Wirkungen ihrer homogenen und beterogenen Natur hingewiesen, wie sie sich zu den Bildern verhält, an denen die Erscheinung vorgebt.

3ch überlaffe ben Beobachtern bie mannichfaltigen

Schattirungen der halb auf Schwarz, halb auf Beiß angebrachten farbigen Bierede felbst zu vergleichen, und bemerke nur noch die widersinnige scheinbare Berzerrung, da Roth und Gelb auf Schwarz hinauswärts, auf Beiß herunterwarts, Blau auf Schwarz herunterwarts, und auf Beiß hinauswarts gezogen scheinen; welches doch alles dem bisher weitläuftig Abgehandelten gemäß ist.

277.

Run stelle der Beobachter die Tafel dergestalt vor sich, daß die vorgedachten, auf der Gränze des Schwarzen und Weissen stehenden Vierecke sich vor ihm in einer horizontalen Reihe besinden, und daß zugleich der ichwarze Theil oben, der weiße aber unten sep. Er betrachte. durch's Prisma jene Vierecke, und er wirb betrachten, daß das rothe Viereck durch den Ansag zweyer rothen Ränder gewinnt; er wird bei genauer Aufmerke samkeit den gelben Saum auf dem rothen Vierecken, und der untere gelbe Saum nach dem Weißen zu wird völlig deutlich seyn.

278.

Dben an bem gelben Wiered ift ber rothe Rand febr mertlich, weil das. Gelbe als bell gegen das Schwarz genugsam absticht. Der gelbe Caum identificitt fich mit ber gelben Flache, nur wird folche etwas ichbner badurch; ber untere Rand zeigt nur wenig Roth, weil das helle Gelb gegen bas Beife nicht genugsam abflicht. Der untere gelbe Saum aber ift beutlich genug.

279.

Un dem blauen Biered' hingegen ift der obere rothe Rand faum fichtbar; der gelbe Saum bringt herunters warts ein schmutiges Grin im Bilde hervor; der untere rothe Rand und ber gelbe Saum zeigen fich in lebhaften Farben.

280.

Bemerkt man nun in diesen Fallen, daß das rothe Bild durch einen Ansatz auf beiden Seiten zu gewinnen, das dunkelblaue von einer Seite wenigstens zu verlieren scheint; so wird man, wenn man die Pappe umkehrt, so daß der weiße Theil sich oben, der schwarze sich unten befindet, das umgekehrte Phanomen erblicken.

281.

Denn ba nunmehr bie homogenen Ranber und Sanme an ben blauen Bierecken oben und unten entfteben, fo ichtenen biese vergrößert, ja ein Theil ber Bilber selbst schbner gefarbt, und nur eine genaue Beobachtung wird bie Ranber und Saume von ber Farbe ber Ridche selbst unterscheiten lehren.

282.

Das gelbe und rothe bagegen werden in biefer Stellung ber Tafel von ben heterogenen Ranbern eingeschrankt: und bie Wirkung ber Localfarbe verkummert. Der obere blaue Rand ift an beiben fast gar nicht sichtbar. Der violette Saum zeigt fich als ein fchbnes Pfirfichbluth auf dem rothen, ale ein fehr blaffes auf dem gelben; die beiden untern Rander find grun; an dem rothen fchmugig, lebhaft an dem gelben; den bioletten Saum bemerkt man unter bem rothen wenig, mehr unter dem gelben.

283.

Ein jeder Naturfreund mache sich zur Pflicht, mit allen den vorgetragenen Erscheinungen genau bekannt zu werden, und halte es nicht für lästig, ein einziges Phanomen durch so manche bedingende Umstände durchzusübren. Ja diese Ersährungen lassen sich noch in's Unendiche durch Bilder von verschiedenen Karben, auf und zwischen verschiedenfarbigen Klächen, verveilsätigen. Unter allen Umständen aber wird jedem Ausimerksamen beutlich werden, daß farbige Bierecke neben einander nur destwegen durch das Prisma verschoben erscheinen, weil ein Ansay von homogenen und beterogenen Kändern eine Täuschung hervordringt. Diese ist man nur alsdann zu verbannen fähig, wenn man eine Reihe von Bersuchen neben einander zu stellen und ihre Uebereinstimmung darzunfun genugsame Geduld hat.

Barum wir aber vorstehende Bersuche mit farbigen Bildern, welche auf mehr als Eine Beise vorgetragen werden tonnten, gerade so und so umständlich dargestellt, wird in der Folge deutlicher werden. Gedachte Phanomene waren früher zwar nicht unbekannt, aber sehr ver-

tannt; befrwegen wir fie, au Erleichterung eines tunftigen historischen Bortrage, genau entwickeln mußten. 284.

Bir wollen nunmehr jum Schluffe ben Freunden ber Ratur eine Borrichtung anzeigen, durch welche biefe Erscheinungen auf einmal beutlich, ja in ihrem größten Glanze gesehen werben fonnen.

Man schneide aus einer Pappe funf, ungefahr einen 30ll große, völlig gleiche Bierecke neben einander aus, genau in horizontaler Linie. Man bringe dahinter fung farbige Gläser, in der bekannten Ordnung, Orange, Gelb, Grun, Blau, Biolett. Man besestige diese Tasel in einer Orstnung der Camera obseura, so daß der helle Himmel darich sie gesehen wird, oder daß die Sonne darauf scheine, und man wird bochft energische Bilder vor sich haben. Man betrachte sie nun durch's Prisma und beobachte die durch jene Bersuche au gemachten Bildern ichon bekannten Phanomene, nämlich die theils begunstigenden, theils verkummernden Ränder und Saume, und die dadurch bewirkte scheidare Verrickung der specifisch gefärbten Bilder aus der horizontalen Linie.

Das was ber Beobachter hier sehen wird, folgt genugsam aus bem früher Abgeleiteten; baher wir es auch nicht einzeln abermals durchführen, um so weniger, als wir auf biese Erscheinungen gurudtzutehren noch bfteren Anlag finden werden.

· XIX.

Udromafie und Spperdromafie.

285.

In der frühern Zeir, ba man noch manches, was in ber Natur regelmäßig und conftant war, für ein bloges Abirren, für zufällig hielt, gab man auf die Farben weniger Acht, welche bei Gelegenheit der Refraction entsteben, und hielt sie für eine Erscheinung, die sich von bessondern Nebenumständen herschreiben mochte.

286.

Rachbem man fich aber ilberzeugt hatte, baß biefe Farbenerscheinung bie Refraction jederzeit begleite, so war es natuflich, baß man sie auch als innig und einzig mit ber Refraction verwandt ansah, und nicht anders glaubte, als baß bas Maß ber Farbenerscheinung sich nach bem Maße ber Brechung richten und beibe gleichen Schritt mit einander halten mußten.

287.

Wenn man also nicht ganglich, boch einigermaßen, bas Phanomen einer starteren ober schwacheren Brechung ber verschiebenen Dichtigkeit ber Mittel zuschrieb; wie benn auch reinere atmospharische Luft, mit Danften angefüllte, Wasser, Glas, nach ihren steigenben Dichtigskeiten, bie sogenaunte Brechung, die Berruckung bes Bilbes vermehren; so mußte man kaum zweifeln, baß auch in selbiger Maße die Farbenerscheinung sich steigern

muffe, und man glaubte vollig gewiß zu fenn, daß bei verschiedenen Mitteln, welche man im Gegensinne der Brechung zu einander brachte, sich, so-lange Brechung vorhanden fen, die Farbe zeigen, sobald aber die Farbe verschwände, auch die Brechung ausgehoben senn muffe.

In fpaterer Zeit hingegen ward entbedt, bag biefes als gleich angenommene Berhaltniß ungleich fen, baß men Mittel bas Bilb gleich weit verriden, und boch febr ungleiche Farbenfaume hervorbringen konnen.

288.

289.

Man fand, daß man ju jener physsischen Eigenschaft, welcher man die Refraction guschrieb, noch eine demische hinzu zu benten habe (210); wie wir folches Muftig, wenn wir uns chemischen Rudssichten nabern, weiter auszuschlieren benten, so wie wir die nabern Umfläche bieser wichtigen Entdeckung in der Geschichte der Farbenliche aufzuzeichnen haben. Gegenwärtig sey folgendes genug.

290.

Es zeigt fich bei Mitteln von gleicher, ober wenigfinn nabezu gleicher, Brechungefraft ber merkwirdige Umfand, daß ein Wehr und Beniger ber Farbenericheinung burch eine chenische Behandlung bervorgebracht werben kann; bas Mehr wird namlich burch Schuren, das Beniger burch Alfalien bestimmt. Bringt man unter eine gemeine Glasmasse Metallorybe, fo

0

wird die Farbenerscheinung solcher Glafer, ohne daß die Refraction merklich verändert werde, sehr erhöht. Daß das Mindere hingegen auf der alkalischen Seite liege, kann leicht vermuthet werden.

291.

Diejenigen Glasarten, welche nach ber Entbedung guerft angewenbet worben, nennen bie Englanber Flint: und Erownglas, und gwar gehbrt jenem erften bie ftattere, biefem zweyten bie geringere Farbenerscheinung an.

292.

Bu unferer gegenwartigen Darftellung bebienen wir und biefer beiben Ausbrudte als Kunsftwbrter, und nehmen an, daß in beiben die Refraction gleich fen, das Blintglas aber die Farbenerscheinung um ein Oritztel statter als das Crownglas bervorbringe; wobei wir unferm Refer eine, gewissermaßen symbolische, Zeichnung zur hand geben.

293.

Man bente sich auf einer schwarzen Tafel, welche hier, bes bequemeren Bortrags wegen, in Casen getheilt ift, zwischen ben Parallellinien a b und c d funf weiße Bierecke. Das Biereck Nr. 1 stehe vor bem nachten Auge unverruckt auf seinem Plag.

294.

Das Viered Nr. 2 aber fen, burch ein vor bas Ange gehalteues Prisma von Crownglas g, unt dren Cafen verruckt und zeige die Farbenfaume in einer gewiffen Breite; ferner fen das Biereck Nr. 3, durch ein Prisma von Flintglas h, gleichfalls um dren Cafen heruntergeruck, dergestalt daß es die farbigen Saume nunmehr um ein Drittel breiter als Nr. 2 zeige.

295.

Ferner stelle man sich vor, bas Wierect Nr. 4 fen eben wie bas Nr. 2, burch ein Prisma von Ereunglas, erft brey Casen verruckt gewesen, bann sen es aber, burch ein entgegengestelltes Prisma h von Flintglas, wieder auf feinen vorigen Fleck, wo man es nun fieht, gehoben werben.

296.

hier hebt sich nun die Refraction zwar gegen einander auf; allein da bas Prisma h bei der Berrickung dunch brey Casen um ein Drittel breitere Farbensaume, als dem Prisma g eigen sind, hervorbringt, so muß, bei ausgehobener Refraction, noch ein Ueberschuß von Farbensaum ihrig bleiben, und zwar im Sinne der scheinbaten Bewegung, welche das Prisma h dem Bilde ersteilt, und folglich umgekehrt, wie wir die Farben an den heradzerückten Punmuren 2 und 3 erblicken. Dieses Weberschießende der Farbe haben wir Joperchromasse gewannt, woraus sich denn die Achromasse unmittelbar solsen lässe.

297.

Denn gefett es mare bas Biered Dr. 5 von feinem erften fupponirten Plate, wie Dr. 2, burch ein Prisma

von Crownglas g, um drey Casen herunter gerudt worden; so durfte man nur den Winkel eines Prisma's von Flintglas h verkleinern, solches im umgekepren Sinne au das Prisma g anschließen, um das Biereck Nr. 5 zwey Casen schembar hinauf zu heben; wobei die Hypperschromasse des vorigen Falles wegsiele, das Bild nicht ganz an seine erste Stelle gelangte und doch schon sarbied erschiene. Man sieht auch an den fortpunktirten Linien der zusammengesetzen Prismen unter Nr. 5, daß ein wirkliches Prisma übrig bleibt, und also auch auf diesem Wege, sobald man sich die Linien krumm denkt, ein Dcularglas entstehen kann; wodurch denn die achromatisschen Ferngläser abgeleitet sind.

298.

Ju biesen Bersuchen, wie wir sie bier vortragen, ift ein kleines aus drey verschiedenen Prismen zusammens gesetztes Prisma, wie solche in England versertigt werden, hhofit geschieft. Hoffentlich werden kunfte unstenlichnischen Kunfter mit diesem nortwendigen Instrumente jeben Naturfreund verseben.

XX.

Borzüge ber subjectiven Bersuche. Uebergang zu ben objectiven.

299.

Wir haben bie Farbenerscheinungen, welche sich bei Gelegenheit ber Refraction sehen laffen, querft burch subjective. Berfuche bargestellt, und bas Gange in fich bergestalt abgeschloffen, bag wir auch schon jene Phaumene aus ber Lehre von den truben Mitteln und Doppelbilbern ableiteten.

300.

Da bei Borträgen, die sich auf die Natur beziehen, boch alles auf Sehen und Schauen ankommt. so sind biese Bersuche um besto erwünschter, als sie sich leicht und bequem anstellen lassen. Jeder Liebhaber kann sich Apparat, ohne große Umstände und Kosten, anschaffen; ja wer mit Papparbeiten einigermaßen umzugeben weiß, einen großen Theil selbst verfertigen. Wenige Taseln, auf welchen schwarze, weiße, graue und farbige Bilber auf hellem und dunkelm Grunde abwechseln, sind dazu hinreichend. Man stellt sie unverrickt vor sich hin, betrachter bequem und anhaltend die Erscheinungen auf dem Rande der Bilber; man entfernt sich, man nähert sich wieder und beobachtet genau den Stufengang des Bahnomens.

Goethe's Berte. LII. 86.

301.

Ferner laffen fich auch durch geringe Prismen, die nicht von dem reinsten. Glase find, die Erscheinungen noch deutlich genug beobachten. Was jedoch wegen dieser Glasgerathichaften noch zu wulnichen senn mochte, wird in dem Abschnitt, der den Apparat abhandelt, umständlich zu sinden seyn.

302.

Gin Janptvortheil biefer Berfuche ift fodann, daß man fie ju jeber Tageszeit anstellen fann, in jebem 3immer, es fen nach einer Beltgegend gerichtet nach welcher es wolle; man braucht nicht auf Sonnenschein zu warten, ber einem norbischen Beobachter überhaupt nicht reichlich gewogen ift.

Die objectiven Berfuche.

303.

verlangen hingegen uothwendig den Sonnenschein, der, wenn er sich auch einstellt, nicht immer den wulnschenswerthen Bezug auf den ihm entgegengestellten Apparat
haben kann. Balb steht die Sonne zu boch, bald zu tief,
und doch auch nur kurze Zeit in dem Meridian des am
besten gelegenen Zimmers. Unter dem Beobachten weicht
sie; man muß mit dem Apparat nachriden, wodurch
im manchen Fällen die Bersuche unsicher werben. Wenn
die Sonne durch's Prisma scheint, so offenbart sie alle
Ungleichheiten, innere Fäden und Bläschen des Glases,

wodurch die Erscheinung verwirrt, getrubt und mißfars big gemacht wird.

304.

Doch miffen bie Berfuche beiber Arten gleich genau bekannt fepn. Sie scheinen einander entgegengesetzt und geben immer mit einander parallel; was die einen zeigen, zeigen die audern auch, und boch hat jede Art wieder ihre Eigenheiten, wodurch gewisse Wirkungen ber Natur auf mehr als Eine Weise offenbar voerben.

305.

Codann gibt es bedeutende Phanomene, welche man burch Berbindung ber fubjectiven und objectiven Berfuche bervorbringt. - Dicht weniger gewähren uns bie objectiven ben Bortheil, bag wir fie meift burch Linearzeichnungen barftellen und bie innern Berbaltniffe bes Dhanomens auf unfern Zafeln vor Augen legen tonnen. Bir faumen baber nicht die objectiven Berfuche fogleich bergeftalt vorjutragen , baf bie Phanomene mit ben fubjectiv vorge= ftellten burchaus gleichen Schritt halten; beffwegen wir auch neben ber Bahl eines jeden Paragraphen bie Bahl ber fruberen in Parenthefe unmittelbar anfugen. Doch fegen wir im Gangen vorans, bag ber Lefer fich mit den Tafeln, der Forscher mit dem Apparat befannt mache, bamit bie Zwillinge = Phanomene, von benen Die Rebe ift, auf eine ober bie andere Beife, bem Liebhaber vor Mugen, fenen.

XXI.

Refraction ohne Farbenerscheinung.

. 306 (195, 196).

Daß die Refraction ihre Wirfung außere, ohne eine Farbenerscheinung hervorgabringen, ift bei objectiven Bersuchen nicht so volltommen als bei subjectiven nach guthun. Wir haben zwar unbegranzte Raume, nach welchen wir durch's Prisma Schauen und uns überzeugen kounen, daß ohne Granze keine Karbe entstehe; aber wir haben kein unbegranzt Leuchtendes, welches wir huten auf's Prisma wirken laffen. Unfer Licht kommt und von begrängten Korpern, und die Somne, welche unfer meisten objectiven prismatischen Erscheinungen hervorbringt, ist ja selbst nur ein kleines begränzt leuchtendes Bilb.

307.

Jubeffen tonnen wir jebe gebBere Deffunug, burch welche bie Sonne burchscheint, jedes gebBere Mittel, woburch das Sonnenlicht aufgefangen und aus seiner nicht autgebracht wird, schon insofern als unbegränzt ansiehen, indem wir bloß die Mitte der Flachen, nicht aber ihre Gränzen betrachten.

308 (197).

Man ftelle ein großes Bafferprisma in die Sonne, und ein beller Raum wird fich in die Sobhe gebrochen an einer eutgegengesetzen Tafel zeigen und die Mitte biefes erleuchteten Raumes farblos fepn. Sen daffelbe erreicht man, wenn man mit Gladprismen, welche Binkel von wenigen Graben haben, den Bersuch anstiellt. Ja diefe Erscheinung zeigt sich selbst bei Glasprismen, beren brechender Winkel sechzig Grad ift, wenn man nur die Zafel nahe genng heran bringt.

XXII.

Bedingungen der Farbenerscheinung. 309 (198).

Wenn nun gedachter erleuchteter Raum zwar gebrochen, von ber Stelle gerfidt, aber nicht gefarbt erichtein, so fieht man jedoch au den horizontalen Brangen beffelben eine farbige Erscheinung. Daß auch hier bie Farbe bloß durch Berriddung eines Bilbes entstehe, ift umfandlicher darzutbun.

Das Leuchtenbe, welches hier wirkt, ist ein Begrangtes, und die Sonne wirkt bier, indem sie scheint und
frahlt als ein Bild. Man mache die Deffinung in
dem Laden der Camera obseura so flein als man kann,
immer wird das ganze Bild der Sonne hereindringen.
Das von ihrer Scheibe herstrbmende Licht wird sich in
der kleinkten Deffinung freuzen und den Winkel machen,
der ihrem scheindaren Diameter gemäß ist. hier kommt
ein Conus mit der Spige ausen an und inwendig verbreitert sich biese Spige wieder, bringt ein burch eine

Tafel aufzufaffendes rundes, fich durch die Entfernung ber Tafel auf immer vergrbgerndes Bild hervor, welches Bild nebft allen übrigen Bildern ber außeren Landschaft auf einer weißen gegengehaltenen Flache im dunteln 3immer umgefehrt erscheint.

310.

Wie wenig also hier von einzelnen Sonnenstrahlen, oder Strahlenbundeln und Bascheln, von Strahlencylindern, Staben und wie man sich das alles vorstellen mag die Rede seyn kann, ist auffallend. Ju Bequemlichkeit gewisser Lineadurstellungen nehme man das Sonnenlicht als parallel einfallend an; aber man wiffe, daß diese nur eine Fiction ist, welche man sich gar wohl erlauben kann, da wo der zwischen die Fiction und die wahre Erschenung fallende Bruch unbedeutend ist. Man hate sich aber, diese Fiction wieder zum Phonomen zu machen, und mit einem solchen singirten Phonomen weiter fort zu operiren.

311.

Man vergrößere nunmehr die Deffnung in dem genfterladen so weit man will, man mache sie rund oder
vierect, ja man bifne den Laden ganz und lasse die
Sonne durch den völligen Fensterraum in das Zimmer
scheinen; der Raum, den sie erleuchtet, wird immer
siel größer seyn, als der Winkel, den ihr Durchmeffer
macht, verlangt; und also ist auch selbst der ganze durch
das größte Kenster von der Sonne erseuchtete Raum nur

bas Sonnenbild plus ber Beite ber Deffnung. Bir werben hierauf gurudzutehren tunftig Gelegenheit finden.

312 (199).

Fangen wir nun das Sonnenbild durch convere Glafer auf, so zieben wir es gegen den Focus zusammen. Dier muß, nach den oben ausgeführten Negeln, ein gelber Saum und ein gelbrother Rand entstehen, wenn das Bild auf einem weißen Papiere aufgesangen wird. Beil aber dieser Berluch blendend und unbequem ift, so macht er sich am schieden biefes Berluch blendend und unbequem ift, so macht er sich am schieden mit dem Bilde des Bollmonds. Benn man dieses durch ein converes Glas zusammenzieht, so erscheint der farbige Rand in der größten Schönheit: denn der Annalso um desto eher die Farbe, welche aus Mäßigung des Lichts entsteht, hervorbringen; wobei zugleich das Auge des Beobachters nur leise und angenehm beruhrt wird.

313 (200).

Wenn man ein leuchtendes Bild durch concave Glafer auffaßt, fo wird es vergrößert und also ausgedehnt. hier erscheint das Bild blau begrangt.

314.

Beide entgegengesetze Erscheinungen kann man durch ein converes Glas sowohl simultan, als successiv beringen, und zwar simultan, wenn man auf das convere Glas in der Mitte eine undurchsichtige Scheibe klebt, und nun das Sonnenbild aufhängt. hier wird nun

fowohl das leuchtende Bild als ber in ihm befindliche schwarze Kern zusammengezogen, und so muffen auch die entgegengesetzen Farberscheinungen entstehen. Fersner kann man diesen Gegensatz successiv gervahr werden, wenn man das leuchtende Bild erft bis gegen den Focus zusammenzieht; da man den Gelb und Belbroth gewahr wird: dann aber hinter dem Focus dassibet fich ausbehnen läßt; da es benn sogleich eine blaue Gränze zeigt.

315 (201).

Much hier gilt, was bei ben subjectiven Erfahrungen gesagt worben, daß das Blaue und Gelbe sich an und über bem Beißen zeige, und daß beibe Farben einen rothlichen Schein annehmen, insofern fie über bas Schwarze reichen.

316 (202, 203).

Diese Grunderscheinungen wiederholen sich bei allen folgenden objectiven Erfahrungen, so wie sie die Grundlage der subjectiven ausmachten. Auch die Operation, welche vorgenommen wird, ist eben dieselbe; ein heller Rand wird gegen eine buntle Flace, eine duntle Flace gegen eine belle Grange gesübrt. Die Grangen muffen einen Beg machen, und sich gleichsam über einander brangen, bei diesen Bersuchen wie bei jenen.

317 (204).

Raffen wir alfo bas Connenbild burch eine großere ober fleinere Deffnung in die buntle Ranmer, fangen



wir es durch ein Prisma auf, bessen brechender Wintel bier wie gewöhnlich unten seyn mag: so kommt das leuchtende Bild nicht in gerader Linie nach dem Ausboden, sondern es wird an eine vertical gesetze Lafel sinausgebrochen. Dier ist es Zeit, des Gegensates zu gedenken, in welchem sich die subjective und objective Berrickung bes Bildes besinder.

318.

Sehen wir durch ein Prisma, deffen brechender Bintel sich unten befinder, nach einem in der Sobe befindlichen Bilde, so wird dieses Bild heruntergerückt, anstatt daß ein einfallendes leuchtendes Bild von dem selben Prisma in die Hohe geschoben wird. Was wir bier der Kuze wegen nur historisch angeben, läßt sich aus den Regeln der Brechung und hebung ohne Schwierigkeit ableiten.

319.

Indem nun also auf diese Beise das leuchtende Bib von feiner Stelle gerudt wird, so geben auch die Farbensaume nach ben fruher ausgeführten Regeln ihren Beg. Der violette Saum geht jederzeit voraus, und also bei objectiven binaufwarts, wenn er bei subjectiven herunterwarts geht.

320 (205).

Eben fo überzeuge fich der Beobachter von der Farbung in der Diagonale, wenn die Berruckung durch men Prismen in dieser Richtung geschieht, wie bei bem subjectiven Falle deutlich genug angegeben: man ichaffe fich aber biegu Prismen mit Winteln von wesnigen, etwa funfgehn Graben.

321 (206, 207).

Daß die Farbung des Bildes auch bier nach der Richtung feiner Bewegung geschehe, wird man eine feben, wenn man eine Deffinung im Laben von mäßiger Große vierect macht, und das leuchtende Bild burch das Wafferprisma geben läßt, erst die Rander in horizontaler und verticaler Richtung, sodann in der diagonalen.

322 (208).

Bobei fich benn abermals zeigen wird, daß bie Grangen nicht neben einander weg, fondern über einander geführt werden muffen.

XXIII.

Bedingungen bes Zunehmens ber Erscheinung.

323 (209).

Much hier bringt eine vermehrte Berrudung bes Bilbes eine ftartere Farbenerfcheinung gu Bege.

324 (210).

Diefe vermehrte Berrudung aber hat ftatt:

1) burch ichtefere Richtung bes auffallenden leuch: tenden Bilbes auf parallele Mittel.

- 2) Durch Beranderung der parallelen form in eine mehr ober weniger fpiswinkelige.
- 3) Durch verstärttes Maß des Mittels, des parallelen oder winkelhaften, theils weil das Bild auf diefem Wege ftarter verruckt wird, theils weil eine der Maffe angehbrige Eigenschaft mit zur Birkung gelangt.
- 4) Durch die Entfernung der Tafel von dem brechenden Mittel, fo daß bas heraustretende gefarbte Bild einen langeren Beg gurudellegt.
- 5) Zeigt fich eine chemische Eigenschaft unter allen biefen Umftanben wirksam, welche wir icon unter ben Rubriken ber Achromasie und hyperchromasie naber angebeutet haben.

325 (211).

Die objectiven Berfuche geben uns den Bortheil, bag wir das Berbende bes Phanomens, feine fucceffive Genefe außer und darftellen und zugleich mit Linearzeichnungen deutlich machen tonnen, welches bei subjectiven ber Fall nicht ift.

326.

Wenn man das aus bem Prisma heraustretende leuchtende Bild und feine wachfende Farbenerscheinung auf einer entgegengehaltenen Tafel ftusenweise beobachten, und fich Durchschnitte von diesem Sonus mit elliptischer Base vor Augen stellen fann; so läßt fich auch das Phamomen auf seinem gangen Wege gum schonften folgendermaßen fichtbar machen. Man errege udmlich in der Linie, in welcher das Bild durch den dunklen Raum geht, eine weiße feine Stautwolke, welche durch feinen recht trodnau haarpuder am besten hervorgebracht wird. Die mehr oder weniger gefärbte Erscheinung wird nun durch die weißen Utomen aufgefangen nud dem Auge in ihrer ganzen Vreite und Lange darzestellt.

327.

Eben fo haben wir Linearzeichnungen bereiter und folche unter unfre Zafeln aufgenommen, wo die Erscheinung von ihrem ersten Ursprunge an dargestellt ift, und an welchen man sich deutlich machen tann, warum das leuchende Bild durch Prismen so wiel ftarter als durch parallele Mittel gefaret wird.

328 (212).

An ben beiden entgegengesetten Granzen steht eine entgegengesette Erscheinung in einem spigen Winkel auf, die sich, wie sie weiter in dem Raume vorwarts geht, nach Maggabe dieses Winkels verbreitert. So strebt in der Richtung, in welcher das leuchtende Bild verrudt worden, ein violetter Saum in das Dunkle hinaus, ein blauer schmalerer Rand bleibt an der Granze. Bon der andern Seite strebt ein gelber Saum in das helle hinein und ein gelbrether Rand bleibt an der Granze.

329 (213).

Sier ift alfo bie Bewegung des Dunkeln gegen das Selle, des Sellen gegen das Dunkle mohl zu beachten.

330 (214).

Eines großen Bilbes Mitte bleibt lange ungefärbt, besonders bei Mitteln von minderer Dichtigfeit und geringerem Maße, bis endlich die entgegengesetzten Sanne und Rander einander erreichen, da aledann bei dem leuchtenden Bilb in der Mitte ein Grun entfieht.

331 (215).

Benn nun die objectiven Bersuche gewohnlich nur mit dem lenchtenden Sonnenbilde gemacht wurden, so ift ein objectiver Bersuch mit einem dunseln Bilbe bisher sat gan nicht vorzesommen. Bir haben hierzn aber auch eine bequeme Borrichtung angegeben. Jenes große Basserprisma namlich stelle man in die Sonne und tlebe auf die aufere oder innere Seite eine runde Pappenicheibe; so wird die farbige Erscheinung abermals an den Kandern vorgeben, nach jenem bekannten Gesetz aufpringen, die Kander werden erscheinen, sich in jener Maße verbreitern und in der Mitte der Purpur entstehen. Man sann neben das Rund ein Viereet in beliebigen Richtung hinzussigen und Ausgesprochenen von neuem aberzeugen.

332 (216).

Minmt man von bein gebachten Prisma biefe bunteln Bilber wieder hinweg, wobei jedoch die Glastafeln jedemal forgfaltig git reinigen find, und halt einen ihwachen Stab, etwa einen ftarten Bleiftift, vor die Mitte bes horizontalen Prisma; fo wird man das volslige, Uebereinandergreifen des violetten Saums und des rothen Randes bewirken und nur die drep Farben, die awer außern und die mittlere, seben.

333.

Schneibet man eine vor das Prisma zu schiebende Pappe bergestalt aus, daß in der Mitte derselben eine horizontale langliche Deffnung gebildet wied, und läßt alsdann das Sonnenlicht hindurchfallen; so wird man die wöllige Bereinigung des gelben Saumes und des blauen Randes nunmehr iber das helle bewirken und mur Gelbroth, Grin und Wiolett sehen; auf welche Urt und Weise, ist bei Erklärung der Tafeln weiter aus einander geseth.

334 (217).

Die prismatische Erscheinung ift also keinesweges fertig und vollendet, indem das lenchreade Bild aus dem Prisma hervortritt. Man wird alsdann nur ert ihre Ansams, der vortritt. Man wird alsdann un ert ihre Ansams, der den gegensat gewahr; dann macht't sie, das Entgegengeseigte vereinigt sich und verschränkt sich zulegt aufe innigste. Der von einer Tafel aufgefangene Durchschnitt diese Phanomens ist in jeder Entferuung vom Prisma anders, so daß weder von einer stetigen Bolge der Karben, nach von einem durchaus gleichen Maß derselben die Rede seyn kann; weßhalb der Liebhaber und Berobachter sich an die Ratur und unste naturgemäßen Tasseln wenden wird, welchen zum Uebersus eine aber-

malige Ertlarung, fo wie eine genugfame Unweisung und Anleitung ju allen Bersuchen, hinzugefugt ift.

XXIV.

Ableitung ber angezeigten Phanomene.

335 (218).

Wenn wir diefe Ableitung icon bei Gelegenheit der subjectiven Bersuche umfandlich vorgetragen, wehn alles, was bort gegolten hat, auch hier gilt; so bedarf es teiner weitsaufigen Ausfahrung mehr, um zu zeigen, daß dasjenige, was in der Erscheinung vollig parallel geht, sich auch aus eben benselben Quellen abseiten laffe.

336 (216).

Daß wir auch bei objectiven Bersuchen mit Bilbern zu thun haben, ift oben umftånblich dargethan worden. Die Sonne mag durch die kleinste Deffnung hereinscheit uen, so dringt doch immer daß Bild ihrer ganzen Scheibe hindurch. Man mag daß größte Prisma in daß freie Sonnenlicht stellen, so ist es doch immer wieder das Gennenbild, das sich an den Randern der brecheden Flachen selbst begränzt und die Nedenbilder dieser Begränz zung hervorbringt. Man mag eine vielfach ausgeschnitztene Pappe vor das Wasserrprisma schieben, so sind es doch nur die Bilder aller Art, welche, nachdem sie durch Brechung von ihrer Stelle geruckt worden, farbige Ran-

der und Saume, und in denfelben burchaus vollkommene Rebenbilder zeigen.

337 (235).

haben uns bei subjectiven Bersuchen stark von ein ander abstechende Bilder eine hochst lebhafte Farbenerscheinung zu Wege gebracht, so wird diese bei objectiven Bersuchen noch viel lebhafter und herrlicher seyn, weil das Sonnendild von der hochsten Energie ist, die wir kennen, daher auch bessen Nebenbild mächtig und, und geachtet seines secundaren getrübten und verdunkelten Justandes, noch immer herrlich und glänzend seyn muß. Die vom Sonnenlicht durch's Prisma auf irgend einen Gegenstand geworsenen Farben bringen ein gewaltiges Licht mit sich, indem sie das hochst energische Urlicht gleichsam im hintergrunde haben.

338 (238).

In wiefern wir auch diese Nebenbilder trab nennen und sie aus der Lebre von den truben Mitteln ableiten burfen, wird jedem, der und die hieher aufmerkfam gefolgt, klar seyn, besonders aber dem, der sich den nbthigen Apparat verschafft, um die Bestimmtheit und Lebhaftigkeit, womit trube Mittel wirken, sich jederzeit vergegenwartigen zu konnen.

XXV.

Abnahme ber farbigen Erscheinung.

339 (243).

Saben wir uns bei Darstellung der Abnahme unserer farbigen Erscheinung in subjectiven Fallen furz faffen binnen, so wird es uns erlaubt fepn, hier noch turzer zu verfahren, indem wir uns auf jene deutliche Darstellung berufen. Dur Eines mag wegen seiner großen Bebeutung, als ein Sauptmoment des ganzen Bortrags, hier bem Leser zu besonderer Ausmerksamkeit empfohlen werden.

340 (244 — 247)

Der Abnahme ber prismatifchen Ericbeinung muß erft eine Entfaltung berfelben vorangeben. Mus bem ge= farbten Connenbilde verschwinden, in gehoriger Entfer= nung ber Tafel vom Prisma, gulest die blaue und gelbe Farbe, indem beide uber einander greifen, vollig, und man fieht nur Gelbroth, Grun und Blauroth. Nabert man die Tafel bem brechenden Mittel, fo erscheinen Gelb und Blau ichon wieder, und man erblicht die funf garben mit ihren Schattirungen. Rudt man mit ber Tafel noch naher, fo treten Gelb und Blau vollig auseinander, bas Grune verschwindet und zwischen ben gefarbten Randern und Gaumen zeigt fich bas Bild farblos. Je naber man mit ber Tafel gegen bas Prisma gurudt, befto Goethe's Berte. LII. Bb. 10

fcmaler werden gebachte Rander und Saume, bis fie endlich au und auf bem Prisma null werden.

XXVI.

Graue Bilber.

341 (248).

Bir haben bie grauen Bilber als bochft wichtig bei subjectiven Berfuchen bargeftellt. Gie zeigen uns burch die Schwache ber Nebenbilber, baß eben biefe Rebenbilber fich jederzeit von bem Sauptbilbe berichreiben. Bill man nun die objectiven Berfuche auch bier parallel burchfubren, fo tonnte biefes auf eine bequeme Beife gefcheben, wenn man ein mehr ober weniger matt gefchliffe= nes Glas vor die Deffnung hielte, burch welche bas Connenbild bereinfallt. Es murde baburch ein gebampftes Bild hervorgebracht werben, welches nach ber Refraction viel mattere Farben, ale bas von ber Connenfcheibe unmittelbar abgeleitete, auf ber Tafel zeigen murbe; und fo murbe auch von dem bochft energifchen Sonnen= bilde nur ein fcmaches, ber Dampfung gemaßes Debenbild entfteben; wie benn freilich burch biefen Berfuch basjenige, mas une ichon genugfam befannt ift, nur noch aber und abermal befråftigt wird.

XXVII.

Farbige Bilber.

342 (260).

Es gibt mancherlei Urten, farbige Bilber gum Behuf objectiver Berfuche hervorzubringen. Erftlich fann man farbiges Glas vor bie Deffnung halten, woburch fogleich ein farbiges Bilb bervorgebracht mirb. 3mentens faun man bas Bafferprisma mit farbigen Liquoren fullen. Drittens fann man bie von einem Prisma icon bervorgebrachten emphatischen Farben burch proportionirte fleine Deffnungen eines Bleches burchlaffen, und alfo fleine Bilber au einer amenten Refraction porbereiten. lette Urt ift die beschwerlichfte, indem, bei bem beftanbigen Fortruden ber Conne, ein folches Bilb nicht feft gehalten, noch in beliebiger Richtung beftatigt merben fann. Die gwente Urt bat auch ihre Unbequemlichfeiten, weil nicht alle farbigen Liquoren fcon bell und flar gu bereiten find. Daber bie erfte um fo mehr ben Boraug berbient, als bie Dhpfiter ichon bisher die bon bem Connenlicht durch's Prisma hervorgebrachten Farben, Diejenigen welche burch Liquoren und Glafer erzeugt werben, und bie, welche ichon auf Papier ober Tuch fixirt find, bei ber Demonstration ale gleichwirkend gelten laffen.

343.

Da es nun alfo bloß darauf ankommt, bag das Bilb gefårbt werde, fo gewährt uns das icon eingeführte große Wafferprisma hierzu die beste Gelegenheit: denn indem man vor seine großen Flachen, welche das Licht unges farbt durchlassen, eine Pappe vorschieben kann, in welche man Deffnungen von verschiedener Tigur geschuitten, um unterschiedene Bilder und also auch unterschiedene Rebensilder hervorzubringen; so darf man nur vor die Deffnungen der Pappe sardige Gläser beseitigen, um zu beobachten, welche Wirtung die Refraction im objectiven Sinne auf farbige Bilder hervorbringt.

344.

Man bediene sich namlich jener schon beschriebenen Tafel (284) mit farbigen Glasern, welche man genau in der Große eingerichtet, daß sie in die Kalzen des großen Wasservisma's eingeschoben werden kann. Man lasse numnehr die Sonne hindurchscheinen, so wird man die hinauswatte gebrochenen farbigen Bilder, jedes nach seiner Art, gefämmt und gerändert seben, indem sich biese Saume und Ränder an einigen Wildern ganz deutlich zeigen, an andern sich mit der specissischen Karbe des Glases vermischen, sie erhöhen oder verkummern; und jederman wird sich überzeugen konnen, daß bier abermals nur von biesem von uns subsectiv und objectiv so mustandle vorgetragenen einsachen Phanomen die Kede sein.

XXVIII.

Adromafie und Hyperdromafie.

345 (285-290).

Wie man die hyperdromatischen und adromatischen Bersuche auch objectiv anstellen toune, dazu brauchen wir nur, nach allem was oben weitlauftig ausgeführt worden, eine furze Unseitung zu geben, besonders da wir voraussehen tonnen, daß jenes erwähnte zusammengeseite Prisma sich in den Nanden des Naturfreundes befinde.

346.

Man laffe burch ein fpigwinteliges Prisma von menigen Graden, aus Crownglas geschliffen, bas Connen: bild bergeftolt burchgeben, bag es auf ber entgegenges fetten Tafel in die Sohe gebrochen werde; die Rander werben nach bem bekannten Gefet gefarbt ericbeinen, bas Biolette und Blaue namlich oben und außen, bas Belbe und Belbrothe unten und innen. Da nun ber brechende Bintel biefes Prisma's fich unten befindet, fo fete man ihm ein andres proportionirtes von Flintglas entgegen, beffen brechender Bintel nach oben gerichtet Das Sonnenbild werbe baburch wieber an feinen Plat geführt, wo es benn burch ben Ueberichuf ber farber= regenden Rraft des herabführenden Prisma's von Flintglas, nach bem Gefete Diefer Berabfuhrung, wenig gefarbt fenn, bas Blaue und Biolette unten und außen, bas Gelbe und Gelbrothe oben und innen zeigen wird.

347.

Man rude nun durch ein proportionirtes Prisma von Erownglas das gange Bild wieder um weniges in die Hobbe; so wird die hyperchromasie ausgehoben, das Sonnenbild vom Plage gerudt und doch farblos ersicheien.

348.

Mit einem aus brey Glafern gufammengefetten achromatifchen Dbjectivglafe fann man eben biefe Ber= fuche ftufenweise machen, wenn man es fich nicht reuen laft, foldes aus ber Sulfe, worein es ber Runftler eingenietet hat, berauszubrechen. Die beiden converen Glafer von Crownglas, indem fie bas Bild nach bem Rocus gusammengieben, bas concave' Glas von Alint: glas, indem es bas Connenbild hinter fich ausbehnt, geigen an bem Rande bie bergebrachten Karben. Converglas mit bem Concavglafe gufammengenommen zeigt bie Rarben nach bem Gefet bes lettern. Ginb alle bren Glafer gufammengelegt, fo mag man bas Connenbild nach bem Focus gufammengiehen ober fich daffelbe binter bem Brennpuntte ausbehnen laffen, nies male zeigen fich farbige Rander, und bie von bem Runftler intendirte Uchromafie bewahrt fich bier abermals.

349.

Da jedoch bas Crownglas burchaus eine grunliche . Farbe bat, fo bag besonders bei großen und ftarten

Dbjectiven etwas von einem grunlichen Schein mit unter laufen, und sich daneben die geforderte Purpurfarbe unter gewissen Umständen einstellen mag, welches uns jedoch, bei wiederholten Bersuchen mit mehreren Objectiven, nicht vorgekommen: so hat man hierzu die wunderbarsten Erklärungen ersonnen und sich, da man bevereisch die Ummbglichkeit achromatischer Ferngläser un beweisen genöthigt war, gewissermaßen gefreut, eine solch radicale Berbesteung läugen zu konnen; wovon jedoch nur in der Geschichte dieser Erksudungen umständelich gehandelt werden kann.

XXIX.

Berbindung objectiver und subjectiver Versuche.

350.

Wenn wir oben angezeigt haben, daß die objectiv und subjectiv betrachtere Refraction im Gegenstine wirken musse (318); so wird daraus folgen, daß wenn man die Bersuche verbindet, entgegengesetze und einzander aushebende Erscheinungen sich zeigen werden.

Durch ein horizontal gestelltes Prisma werbe bas Sonuenbild an eine Want hinaufgeworfen. Ift bas Prisma lang genng, daß der Beobachter zugleich hindurch sehen kann, so wird er das durch die objective Refraction hinaufgeradte Bild wieder herunteigeradt

und folches an der Stelle feben, wo es ohne Refrac-

352.

hierbei zeigt sich ein bedeutendes, aber gleichfalls aus der Natur der Sache hersließendes Phonomen. Da namlich, wie schon so oft erinnert worden, das objectiv an die Mand geworsene gefärbte Sonnenbild leine sertige noch unveränderliche Erscheinung ist; so wird bei obgedachter Operation das Bild nicht allein filt das Ange beruntergezogen, sondern auch seiner Rander und Salme völlig beraubt und in eine farblose Kreisgestalt zurückgebracht.

353.

Bedient man fich ju diefem Berfuche zweper oblig gleichen Prismen, fo tann man fie erft neben einander ftellen, durch das eine das Sonnenbild durchfallen laffen, durch das andere aber hindurchseben.

354.

Geht der Beschauer mit dem zwepten Prisma nummehr weiter vorwatts, so zieht sich das Bild wieder hinauf und wird sinfenweise nach dem Geset des ersten Prisma's gesarbt. Tritt der Beschauer nun wieder zurud, bis er das Bild wieder auf den Nullpunkt ges bracht hat und geht sodann immer weiter von dem Bilde weg, so bewegt sich das für ihn rund und sarblos gewordene Bild immer weiter herab und farblos gewordene Bild immer weiter herab und farblos gegengesetten Sime, so daß wir dasselbe Bild, wenn

wir jugleich durch bas Prisma hindurch und daran berfeben, nach objectiven und subjectiven Gefegen gefarbt erblicen.

355.

Wie dieser Versuch zu vermannichsaltigen sen, ergibt fich von selbst. Ift ber brechende Minkel bes Prisma's, wodurch das Sonnenbild objectiv in die Hohe gehoben wird, größer als der des Prisma's, wodurch der Beobachter bischt; so muß der Beobachter viel weiter zuridetreten, um das farbige Vild an der Wand so weit herunterzuführen, daß es farblos werde, und umgekehrt.

356.

Daß man auf biesem Wege die Achromasie und Spperchromasie gleichfalls barstellen tonne, fallt in die Augen; welches wir weiter auseinander zu seigen und auszuführen dem Liebhaber wohl selbst überlassen bonnen, so wie wir auch andere complicirte Bersuche, wobei man Prismen und Linsen zugleich anwendet, auch die objectiven und subsectiven erfahrungen auf mancherlei Beise durch einander mischt, erst späterhin darlegen und auf die einsander mischt, erst späterhin darlegen und auf die einfachen, und nunmehr genugsam bekannten Phanomene gurdefähren werden.

XXX.

Uebergang.

357.

Wenn wir auf die bieberige Darstellung und Ableitung ber dioptrischen Farben jurdchehen, tonnen wir teine Reue empfinden, weder daß wir sie so umftanblich abgehandelt, noch daß wir sie vor den übrigen physischen Braben, außer der von und selbst angegebenen Drohnung, vorgerragen haben. Doch gebenken wir hier an der Stelle des Utebergangs unsern Leften und Mitarbeitern defhalb einige Rechenschaft zu geben.

358.

Sollten wir uns verantworten, daß wir die Lehre von den dioptrischen Farben, besonders der zwepten Classe, vielleicht zu weitläuftig ausgeschirt, so-hatten wir solgendes zu bemerken. Der Bortrag irgend eines Gegenstandes unsres Wissens fann sich theils auf die innere Nothwendigkeit der abzuhandelnden Materie, theils aber auch auf das Beduffniß der Zeit, in welcher der Bortrag geschieht, beziehen. Bei dem unsrigen waren wir gendthigt, beide Russischen. Bei dem unsrigen waren wir gendthigt, beide Russischen immer vor Augen zu haben. Einmal war es die Absicht, unsre fammtlichen Erfahrungen so wie unsre Ueberzeugungen, nach eine lange gepruften Methode, vorzulegen; sodann aber mußten wir unser Augenmerk darauf richten, manche

amar befannte, aber boch verfannte, befonders auch in falichen Bertnupfungen aufgestellte Phanomene in ihrer naturlichen Entwickelung und mahrhaft erfahrungemäßis gen Orbnung barguftellen, bamit wir funftig, bei poles mifcher und hiftorifcher Behandlung, icon eine vollftan= Dige Borgrbeit gu leichterer Ueberficht in's Mittel bringen tonnten. Daber ift benn freilich eine großere Um= ftanblichkeit nothig geworben, welche eigentlich nur bem gegenwartigen Bedurfniß jum Opfer gebracht wirb. Runftig, wenn man erft bas Ginfache als einfach, bas Bufammengefette als gufammengefett, bas Erfte und Dbere ale ein folches, bas 3mente, Abgeleitete auch als ein folches anerkennen und fchauen wird; bann laft fich Diefer gange Bortrag in's Engere gufammengieben, melches, wenn es uns nicht felbit noch gluden follte, wir einer heiter thatigen Mit = und Nachwelt überlaffen.

359.

Was ferner die Ordnung der Capitel iberhaupt betrifft, so mag man bedenken, daß selbst verwandte Naturphänomene in keiner eigentlichen Folge oder stetigen Reihe sich an einander schließen; sondern daß sie durch Thätigkeiten hervorgebracht werden, welche verschränkt wirken, so daß es gewissermaßen gleichgultig ist, was sur eine Erscheinung man zuerst, und was sur eine man zulegt betrachtet: weil es doch nur darauf ankommt, daß man sich alle möglichst vergegenwärtige, um sie zulegt unter einem Gesichtspunkt, theils nach ihrer Natur, theils nach Menfchen : Beise und Bequemlichkeit gufam: mengufaffen.

360.

Doch tann man im gegenwartigen besondern Falle behaupten, baß die dioptrischen Farben billig an die Spige der physischen gestellt werden, sowolf wegen ihres auffallenden Glanges und ibrigen Bedeutsamteit, als auch weil, um dieselben abzuleiten, manches zur Sprache tommen mußte, welches uns zunächst große Erleichterung gewähren wird.

361.

Denn man hat bisher das Licht als eine Art von Abstractum, als ein für sich bestiegendes und wirkendes, gewissermaßen sich selbst bedingendes, bei geringen Anstassen inch selbst der Farben hervorbringendes Westensteinen. Bon dieser Borstellungsart jedoch die Natursreunde abzulenken, sie ausmerksam zu machen, daß, bei prismatischen und andern Erscheinungen, nicht von einem unbegränzten bedingenden, sondern von einem begränzten bedingten lichte, von einem Lichtbilde, ja von Bildern überhaupt, hellen oder dunkeln, die Rede sey. Dieß ist dussgabe, welche zu lbsen, das Ziel, welches zu erreichen wäre.

362.

Das bei bioptrifchen gallen, besondere ber zwepten Claffe, namlich bei Refractionofallen vorgeht, ift uns

nunmehr genugsam befannt, und dient uns gur Ginleistung in's Runftige.

363.

Die katoperifchen Falle erinnern uns an die physiologichen, nur daß wir jenen mehr Objectivität gufchreiben, und sie deshalb unter die physischen zu zählen uns berechtigt glauben. Wichtig aber ist es, daß wir bier abermals nicht ein abstractes Licht, sondern ein Lichtbild zu beachten finden.

364.

Gehen wir ju ben paroptischen über, fo werben wir, wenn bas Fribere gut gefagt worben, und mit Bermunderung und Jufriedenheit abermale im Reiche Bilber finden. Besonders wird und ber Schatten eines Korpers, ale ein feundares, ben Korper so genau begleitenbes Bild, manchen Aufschus geben.

365.

Doch greifen wir biefen fernern Darstellungen nicht vor, um, wie bieber geschehen, nach unferer Uebergeu= gung regelmäßigen Schritt zu halten.

XXXI.

Ratoptrifde Farben.

366.

Wenn wir von katoptrischen Farben fprechen, fo beuten wir damit an, daß und Farben bekannt find,

welche bei Gelegenheit einer Spiegelung erscheinen. Wir seine voraus, baß bas Licht sowoll, als die Alace, wovon es zurücktrablt, sich in einem völlig farblofen Justande besinde. In diesem Sinne gehdren diese Ericheinungen unter die physsischen Farben. Sie entstehen bei Gelegenheit der Resteron, wie wir oben die dioptrischen der zweyten Classe, bei Gelegenheit der Refraction, hervortreten sahen. Ohne jedoch weiter im Allgemeinen zu verweisen, wenden wir und gleich zu den besondern Källen, und zu den Bedingungen, welche nottig sind, daß gedachte Phånomene sich zeigen.

Benn man eine feine Stahlfaite bom Rollchen ab= nimmt , fie ihrer Glafticitat gemaß verworren burch einander laufen lagt, und fie an ein genfter in die Tages; belle legt; fo wird man die Soben ber Rreife und Winbungen erhellt, aber weber glangend noch farbig feben. Tritt die Conne hingegen hervor, fo gieht fich diefe Bellung auf einen Puntt gufammen, und bas Muge erblicht ein fleines glangenbes Connenbild, bas, wenn man es nabe betrachtet, feine Farbe zeigt. Gebt man aber jurud und faßt ben Abglang in einiger Entfernung mit ben Mugen auf, fo fieht man viele fleine, auf bie mannichfaltigfte Beife gefarbte Connenbilber; und ob man gleich Grun und Purpur 'am meiften gu feben glaubt, fo zeigen fich boch auch bei genauerer Aufmertfamteit bie übrigen Sarben.

Nimmt man eine Lorgnette, und fieht daburch auf die Erscheinung, so find die Farben verschwunden, so wie ber ausgedehntere Glang, in dem sie erscheinen, und man erblickt nur die kleinen leuchtenden Punkte, die wiederholten Connenbilder. Heraus erkennt man, daß derfahrung subjectiver Natur ift, und daß sich die Erscheinung an jene anschließt, die wir unter dem Namen der straffenden. Befe eingeführt haben (100).

369.

Mein wir tonnen dieses Phanomen auch von der objectiven Seite zeigen. Man befestige unter eine maßige Deffnung in dem Raden der Camera obscura ein weißes Papier, und halte, wenn die Sonne durch die Desinung scheint, die verworrene Drathsaite in das Licht, so daß sied bem Papiere gegenüber steht. Das Sonnenlicht wird auf und in die Ringe der Drathsaite fallen, sich aber nicht, wie im concentrirenden menschlichen Auge, auf einem Punfte zeigen; sondern, weil das Papiere auf jedem Theile seinen Flidde den Abglanz des Lichtes aufnehmen kann, in haarsormigen Streisen, welche zugleich bunt sind, seben lassen.

370.

Diefer Berfuch ift rein fatoptrifch: benn ba man fich nicht benten fann, bag bas Licht in die Dberflache des Stahls hineindringe und etwa barin verandert werbe, fo überzeugen wir und leicht, baß hier bloß von einer retnen Spiegelung die Rebe fen, die fich, in fo fern fie fubjectiv ift, an die Lehre von den schwachwirkenden und abklingenden Lichtern anschließt, und insofern fie objectiv gemacht werden kann, auf ein außer dem Menschen Reales, sogar in den leisesten Erscheinungen hindeutet.

274

Wir haben gesehen, daß hier nicht allein ein Licht, sondern ein energisches Licht, und selbst dieses nicht im Abstracten und Allgemeinen, sondern ein begrängtes Licht, ein Lichtbild nothig sey, um diese Wirkung hervorzubringen. Wir werden und hiervon bei verwandten Källen noch mehr überzeugen.

372.

Eine politte Silberplatte gibt in der Sonne einen blendenden Schein von sich; aber es wird bei dieser Beles genheit keine Farbe gesehen. Rigt man hingegen die Oberfläche leicht, so erscheinen bunte, beindere grüne und purpurne Farben, unter einem gewissen Weitel, dem Ange. Bei cisclitren und guiloschirten Metallen tritt auch dieses Phanomen auffallend hervor; doch läßt sich durchaus bemerken, daß wenn es erscheinen soll, irgend ein Bild, eine Abwechselung des Dunkeln und hellen, bei der Abspiegelung mitwirken musse, ein zusäuliges oder mit Borsay ausgestelltes Hindernis, eine metkliche Wirkung hervordringt. Auch diese Erscheinung läßt sich id ver Eunera obseura obsectioiren.

Läßt man ein polirtes Silber durch Scheidemaffer bergestalt anfressen, daß das darin befindliche Aupfer ausgelbst und die Oberstäche gewissernaßen rauh werde, und läßt alsdaun das Sonnenbild sich auf der Platte spiegeln; so wird es von jedem unendlich kleinen erhöhten Punkte einzeln zurückstänzen, und die Oberstäche der Platte in bunten Farben erscheinen. Geben so, wenn man ein schwarzes ungeglättetes Papier in die Sonne hält und ausmerksam darauf blickt, sieht man es in seinen kleinsten Theilen bunt in den lebhaftesten Farben glänzen.

374.

Diese sammtlichen Ersahrungen beuten auf eben dieselben Bedingungen bin. In bem ersten Falle scheint bas Lichtbild von einer schmalen Linie junid; in bem zwepten wahrscheinlich von scharfen Kanten; in bem britten von sehr kleinen Punkten. Bei allen wird ein lebhaftes Licht undeine Begrängung bestelben verlangt. Nicht weniger wird zu biesen sämmtlichen Farbenerscheinungen erforbert, daß sich bas Auge in einer proportionirten Ferne von den ressectivenden Munkten besinde.

375.

Stellt man diese Beobachtungen unter bem Mifroftop an, so wird die Erscheinung an Kraft und Glang unendlich wachsen: benn man fieht alshann die kleinsten Rheile ber Ropper, von der Sonne beschienen, in diesen Goethe's Berte. L.H. Bb. Refferionsfarben fcimmern, Die, mit ben Refractionsfarben verwandt, fich nun auf die hochfte Stufe ihrer Berrlichteit erheben. Man bemerkt in foldem Falle ein wurmformig Buntes auf der Oberflache organischer Abrper, wovon das Nahere kunftig vorgelegt werben foll.

376.

Uebrigens find die Farben, welche bei der Reflexion fich zeigen, vorziglich Purpur und Grin; woraus fich vermuthen läßt, daß besonders die streifige Erscheinung aus einer zarten Purpursinie bestehe, welche an ihren beiden Seiten theils mit Blau, theils mit Gelb eingefaßt ist. Treten die Linien sehr nahe zusammen, so muß der Zwischennaum grin erscheinen: ein Phanomen, das uns noch oft vorkommen wird.

377.

In der Natur begegnen uns bergleichen Farben bfters. Die Farben ber Spinneweben fegen wir benen, die von Stahlfaiten widerscheinen, vollig gleich, ob sich scho aran nicht so gut als an dem Stahl die Undurchbringslichkeit beglaubigen läßt, westwegen man auch diese Farben mit zu den Refractionserscheinungen hat ziehen wollen.

378.

Bei'm Perlemutter werden wir unendlich feine, nebeneinanderliegende organische Fibern und Lamellen gewahr, von welchen, wie oben bei'm gerigten Gilber, mannichfaltige Farben, vorzäglich aber Purpur und Grun, entspringen mögen,

Die changeanten Farben ber Bogelfebern werben bier gleichfalls erwahnt, obgleich bei allem Organifchen eine memifche Borbereitung und eine Aneignung der Farbe an ben Körper gebacht werben tann, wovon bei Gelegenz heit ber chemifchen Farben weiter bie Rebe feyn wird.

380.

Daß die Erscheinungen der objectiven' Sobse auch in der Nabe katoptrischer Phanomene liegen, wird leicht zur gegeben werden, ob wir gleich nicht laugnen, daß auch Refraction unit im Spiele sey. Wir wollen hier nur Giniges bemerken, bis wir, nach vollig durchlausenem theoretischem Kreise, eine vollkommenere Amvendung des uns albdam im Allgemeinen Bekannten auf die einzelnen Naturerscheinungen zu machen im Stande seyn werden.

381.

Bir gedenken zuerst jenes gelben und rothen Kreises an einer weißen oder grauslichen Band, ben wir durch ein nah gestelltes Licht hervorgebracht (88). Das Licht indem es von einem Körper zurückscheint, wird gemäßigt, das gemäßigte Licht erregt die Empfindung der gelben und ferner der rothen Farbe.

382

Gine folde Rerge erleuchte die Wand lebhaft in unmits telbarer Nabe. Je weiter der Schein fich verbreitet, besto ichwacher wird er; allein er ift boch immer die Wirfung ber Flamme, die Fortsetzung ihrer Energie, die ausges behnte Wirfung ihres Bilbes. Man tonnte biefe Kreife baher gar wohl Grangbilber nennen, weil fie die Grange ber Thatigfeit ausmachen und boch auch nur ein erweitertes Bilb ber Flamme barftellen.

383.

Wenn der himmel um die Sonne weiß und leuchtend ift, indem leichte Dunfte die Atmosphare erfullen, wenn Dunfte ober Wolfen um den Mond schweben, so speige fich der Abgland der Scheibe in denselben. Die Hofe, die wir alsbann erblicken, sind einsach ober doppelt, kleiner ober größer, zuweilen sehr groß, oft farblos, manchmal farbig.

384.

Einen sehr schonen Hof um ben Mond sah ich ben 15 November 1799 bei hohem Barometerstande und bennoch wolfigem und bunstigem Hinnnes. Der Hof war völlig farbig, und die Kreise folgten sich wie bei subjectiven Hofen um's Licht. Daß er objectiv war, konnte ich bald einsehen, indem ich das Bild bes Mondes zu hielt und der Hof dennoch vollkommen gesehen wurde.

385.
Die verschiebene Größe ber Sbfe scheint auf bie Rabe ober Ferne bes Dunftes von bem Auge bes Beobachters einen Bezug zu haben.

386.

Da leicht angehauchte Fenfterscheiben bie Lebhaftigteit der subjectiven Sobje vermehren, und fie-gewiffermaßen zu objectiven machen; fo ließe fich vielleicht mit einer einfachen Borrichtung, bei recht rasch kalter Binterzeit, hiervon die nabere Bestimmung auffinden.

387.

Wie sehr wir Ursache haben, auch bei biefen Kreisen auf das Bild und bessen Wirkung zu dringen, zeigt sich bei dem Phanomen der sogenannen Nebensonnen. Dergleichen Nachdarbilder finden sich immer auf gewissen Punkten der Höfe und Kreise, und stellen das wieden um begränzter dar, was in dem ganzen Kreise immerfort allgemeiner vorgeht. In die Erscheinung des Regenbogens wird sieses delles bequemer auschlessen.

388

Jum Schluffe bleibt uns nichts weiter übrig, ale daß wir die Berwandtichaft ber katoptrifchen Farben mit ben paroptischen einleiten.

Die paroptischen Farben werden wir diejenigen neuneu, welche entstehen, wenn das Licht an einem undurchschiegen farblosen Kerper herstrahlt. Wie nahe sie mit den dioptrischen der zweyten Classe verwandt sind, wird jederman leicht einsehen, der mit und überzeugt ist, daß die Farben der Refraction bloß an den Räudern entstehen. Die Berwandtschaft der katoptrischen und paroptischen aber wird und in dem solgenden Capitel star werden.

XXXII.

Paroptifche Farben.

389.

Die paroptischen Farben wurden bisher perioptische genannt, weil man sich eine Birtung des Lichtes gleichfam um den Abrper herum dachte, die man einer gewissen Biegbarteit des Lichtes nach dem Ropper bin und vom Ropper ab guschrieb.

390.

Auch diese Farben kann man in objective und subjective eintheilen, weil auch se theils außer und, gleichsam wie auf der Flache gemahlt, theils in und, unmittelbar auf der Retina, erscheinen. Wir finden bei diesem Capitel das vortheilhafteste, die objectiven guerst zu nehmen, weil die subjectiven sich so an andere und schon ber kannte Erscheinungen anschließen, daß man sie kaum daven zu trennen vermag.

391.

Die paroptischen Farben werden also genannt, weil, um fie hervorzubringen, das Licht an einem Ranbe berstrahlen muß. Allein nicht immer, wenn das Licht an einem Ranbe herstrahlt, erscheinen sie; es find bagu noch gang besonder Rebenbebingungen nbthig.

392.

Ferner ift zu bemerten, daß bier abermals das Licht feineswegs in Abftracto wirke (361); fondern die Sonne

scheint an einem Rande ber. Das ganze von bem Sons nenbild ausströmende Licht wirft an einer Korpergrange vorbei und verursacht Schatten. An diesen Schatten, innerhalb berselben, werden wir kanftig die Farbe gemabr werden.

393.

Bor allen Dingen aber betrachten wir die hieher ges bbrigen Erfahrungen in vollem Lichte. Wir feten ben Beobachter in's Freie, ehe wir ihn in die Beschränkung ber bunklen Kammer fuhren.

394.

Wer im Connenschein in einem Garten ober sonst auf glatten Wegen wandelt, wird leicht bemerken, daß sein Schatten nur unten am Buß, der die Erde betritt, scharf begrangt erscheint, weiter hinauf, besonders um das haupt versließt er sanft in die helle Blace. Denn indem das Connensicht nicht allein aus der Mitte der Conne herschmt, sondern auch von den beiden Enden bieses leuchtenden Gestirnes über's Kreuz wirft, so entsteht eine obsietette Parallare, die an beiden Seiten des Korperseinen halbschatten hervorbringt.

395.

Benn der Spazierganger feine Sand erhebt, fo fieht er an den Fingern deutlich bas Auseinanderweichen der beiden Salbichatten nach außen, die Berichmalerung des Sauptschattens nach innen, beides Wirkungen des fich freuzenden Lichtes.

Man kann vor einer glatten Waud biefe Berfuche mit Staben von verschiedener Starke, so wie auch mit Rugeln wiederholen und vervielfältigen; immer wird man finden, daß, je weiter der Körper von der Tafel entfernt wird, defto mehr verbreitet sich der schwache Doppelschatten, best diefer zuleht ganz aufgehoben scheint, ja die Doppelschatten endlich so schwach werden, daß sie beinahe verschwinden; wie sie denn in mehrerer Entfernung unbemertlich find.

397.

Daß dieses von dem sich freuzenden Lichte herruhre, davon kann man sich leicht überzeugen; so wie denn auch der Schatten eines zugespitzten Körpers zwey Spitzen deutlich zeigt. Wir durfen alls außer Augen lassen, daß in biesem Kalle das ganze Sonnenbild wirke, Schatten hervorbringe, sie in Doppelschatten verwandle und endlich sogar aufhobe.

398.

Man nehme nunmehr, statt ber festen Rorper, ausgeschnittene Deffnungen von verschiedener bestimmter Große nebeneinander, und lasse das Sonnenlicht auf eine etwas entfernte Tafel hindurch fallen; so wird man sinden, daß das helle Bild, welches auf ber Tafel von der Sonne bervorgebracht wird, größer sey als die Dessenung; welches daher kommt, daß der eine Mand der

Sonne durch die entgegengeseigte Seite der Deffnung noch bindurch scheint, wenn der andre durch sie schon verbedt ift. Daher ift das helle Bild an seinen Randern schwacher beleuchtet.

399.

Mimmt man viereckte Deffnungen von welcher Große man wolle, so wird bas helle Bild auf einer Tafel, die neun Huf von den Deffnungen fleht, um einen 3oll an jeder Seite größer seyn als die Deffnung; welches mit dem Binkel des scheinbaren Sonnendiameters giemlich ibereinkommt.

400.

Daß eben biese Randerleuchtung nach und nach abnehme, ift gang naturlich, well gulett nur ein Minimum bes Sonnenlichts vom Sonnenrande über's Kreuz durch ben Rand der Deffnung einwirken tann.

401.

Wir feben also hier abermals, wie fehr wir Ursache haben, und in ber Erfahrung vor ber Annahme von parallelen Strahlen, Strahlenbuscheln und Bandeln und Bergleichen hypothetischem Wesen zu undten (309, 310).

402.

Wir tonnen und vielmehr bas Scheinen ber Sonne, ober irgend eines Lichtes, als eine unendliche Abspiegelung bes beschränften Lichtbildes vorstellen; woraus sich benn wohl ableiten läßt, wie alle vierecten Deffnungen, burch welche bie Sonne scheint, in gewissen Entfernungen, je nachdem fie großer ober fleiner find, ein rundes Bild geben muffen.

403.

Dbige Bersuche fann man burch Deffnungen von mancherlei Form und Große wiederholen, und es wird sich immer baffelbe in verschiedenen Abweichungen zeigen; wobet man jedoch immer bemerten wird, baß im vollettet, und bei der einfachen Operation bes Berscheinens der Sonne an einem Rand, feine Karbe sich siede sieden fan.

404.

Wir wenden uns daher zu den Bersuchen mit dem gedampften Lichte, welches nothig ift, damit die Farbenerscheinung eintrete. Man mache eine kleine Dessung in den Laden der dunklen Kammer, man sange das über's Kreuz eindringende Sonnenbild mit einem weißen Papier auf, und man wird, je kleiner die Dessung ist, ein desto matterete Licht erblicken; und zwar ganz natürlich, weil die Erleuchtung nicht von der ganzen Sonne, sondern nur von einzelnen Punkten, nur theilweise gewirkt wird.

Betrachtet man bieses matte Sonnenbild genau, so finder man es gegen seine Rander zu immer matter und mit einem gelben Saume begrangt, der sich deutlich zeigt, am deutlichsten aber, wenn sich ein Rebel, oder eine durchscheinende Wolfe vor die Sonne zieht, ihr Licht mäßiget und dampft. Sollten wir une nicht gleich hiebei

405.

jenes Sofes an der Band und bes Scheins eines nabe bavorftehenden Lichtes erinnern? (88.)

.406.

Betrachtet man jenes oben beschriebene Sonnenbild genauer, so sieht man, daß es mit diesem gelben Saume noch nicht abgethan ist; sondern man bemerte noch einen zweyten blaulichen Kreis, wo nicht gar eine hosartige Wiederholung des Farbensaums. Ist das Jimmer zecht wurkel, so sieht man, daß der zunächst um die Sonne erhellte himmel gleichsalls einwirkt, man sieht den blauen himmel, ja sogar die ganze Landschaft auf dem Papiere, und überzeugt sich abermals, daß hier nur von dem Sonnenbilde die Rede sey.

407.

Mimmt man eine etwas großere, vieredte Deffnung, welche burch bas hineinstrahfen ber Sonne nicht gleich rund wird, so fann man bie Jalbichatten von idem Rande, bas Zusammentreffen berselben in ben Eden, bie Farbung berselben, nach Maggabe obgemelbeter Ericheinung ber runden Deffnung, genau bemerten.

408.

Bir haben nunmehr ein parallaktisch scheinenbes Licht gebampft, indem wir es durch kleine Deffnungen scheinen ließen, wir haben ihm aber seine parallaktische Eigenschaft nicht genommen, so daß es abermale Doppelschatten ber Korper, wenn gleich mit gedampfter Wirkung, hervorbringen kant. Diese find nunmehr diejenigen, auf welche man bisher aufmerkam gewesen, welche in verschiebenen hellen und bunkeln, sarbigen und farblosen Kreisen auf einander folgen, und vermehrte, ja gewisser maßen unzählige Hose hervorbringen. Sie sind oft gezeichnet und in Kupfer gestochen worden, indem man Nadeln, Haare und andre schunde Korper in das gezdampte Licht brachte, die vielsachen, hofartigen Doppelschatten bemerkte und sie einer Alusz und Einbiegung des Lichtes zuschrieb, und dadurch erklaren wollte, wie der Kernschatten ausgehoben, und wie ein helles an der Stelle des Dunkeln erscheinen konne.

409.

Wir aber halten vorerft baran feft, bag es abermals parallaftifche Doppelichatten find, welche mit farbigen Saumen und Sofen begrangt erfcheinen.

410.

Wenn man alles biefes nun gefehen, untersucht und fich deutlich gemacht hat, so tann man zu dem Bersuche mit ben Mefferklingen schreiten, welches nur ein Aneinanderrucken und parallatusches Uebereinandergreifen der uns schon bekannten halbschatten und She genannt werden kann.

411.

Bulett hat man jene Bersuche mit haaren, Nabeln und Drathen in jenem halblichte, bas bie Sonne wirkt, so wie im halblichte, bas fich vom blauen himmel herschreibt und auf dem Papiere zeigt, anzustellen und zu betrachten; wodurch man der mahren Ansicht dieser Phanomene fich immer mehr bemeistern wird.

412.

Da nun aber bei diefen Berfuchen alles barauf anfommt, daß man fich von der parallaftischen Wirfung bes icheinenden Lichtes überzeuge; fo fann man fich bas, worauf es ankommt, burch zwen Lichter beutlicher machen, wodurch fich die zwen Schatten über einander, fuhren und vollig fondern laffen. Bei Tage fann es burch amen Deffnungen am Reufterladen geschehen, bei Racht burch zwen Rergen; ja es gibt manche Bufalligfeiten in Gebauden bei'm Muf = und Bufchlagen von Laben, wo man diefe Ericheinungen beffer beobachten fann, als bei bem forgfaltigften Apparate. Jeboch laffen fich alle und jede jum Berfuch erheben, wenn man einen Raften ein= richtet, in den man oben binein feben fann, und beffen Thure man fachte gulebnt, nachdem man borber ein Doppellicht einfallen laffen. Daß hierbei die von une unter den physiologischen Farben abgehandelten farbigen Schatten fehr leicht eintreten, lagt fich erwarten.

413.

Ueberhaupt erinnre man fich, was wir über die Ratur der Doppelicatten, halblichter und bergleichen fruber ausgeführt haben; besonders aber mache man Bersuche mit verschiedenen neben einander gestellten Schattirungen von Grau, wo jeder Streif an feinem

dunflen Rachbar hell, am hellen duntel erscheinen wird. Bringt man Abends mit brey ober mehreren Lichten Schatten hervor, die sich flufenweise beden, so tann man biese Phanomen sehr deutlich gewahr werden, und man wird sich überzeugen, daß bier der physiologische Kall eintritt, den wir oben weiter ausgeführt haben (38).

414.

Inwiefern nun aber alles, was von Erscheinungen bie paroptischen Karben begleitet, auß der Lehre vom gemäßigten Lichte, von Halbschatten und von physiologischer Bestimmung der Retina sich ableiten lasse, ober ob wir gembthigt seyn werden, zu gewissen innern Eigenschaften des Lichts unfre Zuslucht zu nehmen, wie man es bisher gethan, mag die Zeit lehren. Dier sey es genug, die Bedingungen angezeigt zu haben, unter welchen die paroptischen Farben entstehen, so wie wir benn auch hoffen konnen, daß unstre Winke auch den Zusammenhang mit dem bieherigen Bortrag von Freunden der Natur nicht unbeachtet bleiben werden.

415.

Die Bermanbtschaft ber paroptischen Farben mit ben bioptrischen ber zweiten Classe wird fich auch jeder Denkenbe gern ausbilden. hier wie bort ift von Randern bie Rebes hier wie bort von einem Lichte, das an bem Rande herscheint. Bie nartlich ist es also, baß die paroptischen Wirfungen burch die dioptrischen erhöbt, verstättt und verherrlicht werden tonnen. Doch kann hier

nur von den objectiven Refractionsfällen die Rede senn, da das leuchtende Bild wirklich durch das Mittel durch scheint: denn diese sind eigentlich mit den paroptischen verwandt. Die subjectiven Refractionsfälle, da wir die Bilder durch's Mittel sehen, stehen aber von den paroptischen vollig ab, und sind auch schon wegen ihrer Reinheit von uns gepriesen worden.

416.

Wie die paroptischen Farben mit ben katoptrischen zusammenhangen, läßt sich aus bem Gesagten schon vermuthen: benn da die katoptrischen Farben nur an Rigen, Punkten, Stahlsaiten, garten Jaden sich zeigen, so ift es ungefähr berselbe Fall, als wenn das Licht an einem Rande herschiene. Es muß jeder Zeit von einem Rande purcht scheinen, damit unser Auge eine Farbe gewahr werde: Wie auch hier die Weschaftung des leuchtenden Bildes, so wie die Mäßigung des Lichtes, zu betrachten sen, ift oben schon angezeigt worden.

417.

Bon ben subjectiven paroptischen Farben fibren wir nur noch weniges an, weil fie fich theils mit ben physicologischen, theils mit ben bieptrischen ber zweyten Classe in Berbindung seben laffen, und fie größfentheils kaum hieber zu gehbren icheinen, ob sie gleich, wenn man genau aufmertt, iber bie gauze Lebre und ihre Bers knubfung ein erfreuliches Licht verbreiten.

Wenn man ein Lineal bergestalt vor die Augen halt, daß die Flamme des Lichts über dasselbe hervorsichein, so sieht man das Lineal gleichsam eingeschnitten und ichartig an der Stelle, wo das Licht hervorragt. Es scheint sich bieses aus der ausdehnenden Kraft des Lichtes auf der Rettina ableiten zu lassen (18).

419.

Daffelbige Phanomen im Großen Beigt fich bei'm Aufgang ber Sonne, welche, wenn fie rein, aber nicht allgu machtig, aufgebt, alfo baß man fie noch anblicken taun, jederzeit einen scharfen Einschnitt in den Horizont macht.

420.

Wenn man bei grauem hinmel gegen ein Fenster tritt, so daß daß dunkle Kreuz sich gegen denselben absichneidet, wenn man die Augen aledann auf das borizontale Holz richtet, ferner den Kopf etwas vorzubiegen, zu bliuzen und auswärte zu sehen anfängt; so wird man bald unten an dem Holze einen schonen gelbrothen Saum, oben über demselben einen schonen hellblauen entdecken. Je dunkelgrauer und gleicher der hinmel, je dämmernder das Jimmer und folglich je rubiger das Auge, desto lebhaster wird sich die Erscheinung zeigen, ob sie sich gleich einem ausmerkamen Beobachter auch bei hellem Tage darstellen wird.

Man biege nunmehr den Kopf zurück und blinzle mit ben Augen dergestalt, daß man den horizontalen Kensterstad unter sich sehe, so wird auch das Phanomen umgekehrt erscheinen. Man wird nämlich die obere Kaute gelb und die untere blau seben.

422.

In einer dunkeln Kammer stellen sich die Beobachtungen am besten an. Wenn man vor die Deffnung, wor welche man gewöhnlich das Sonnen Mitrostop schraubt, ein weißes Papier befter, wird man den untern Rand des Kreises blau, den obern gelb erblicken, selbst indem man die Augen gang offen hat, oder sie nur insofern gublingt, daß kein Hof sich mehr um das Weiße herum zeigt. Biegt man den Kopf zuruck, so sieht man die Farben umgekehrt.

423.

Diese Phanomene scheinen baber zu eurstehen, baß bie Feuchtigkeiten unstres Auges eigentlich nur in der Mitte, wo das Sehen vorgeht, wirklich achromatisch sinden Stellungen, als Auf- und Niederbiegen des Kopftes, wirklich eine chromatische Eigenschaft, besonders wenn schaft abseihend Bilber betrachtet werden, ildrig bleibe. Daher diesende Bilber betrachtet werden, ildrig bleibe. Daher diese Phanomene zu jenen gehbren mögen, welche mit den dioptrischen der zwenten Elasse verwandt sind.

Aehnliche Farben erscheinen, wenn man gegen schwarze und weiße Bilber durch ben Nabelstich einer Charte sieht. Statt bes weißen Bilbes fann man auch ben lichten Punft im Bleche des Labens ber Camera obscura wählen, wenn die Borrichtung zu ben paroptischen Farben gemacht ift.

425.

Wenn man burch eine Robre burchfieht, beren untere Deffnung verengt, ober burch verschiedene Ausschnitte bedingt ift, erscheinen bie garben gleichfalls.

426.

An die paroptischen Erscheinungen aber schließen sich meines Beduntens folgende Phauomene acher an. Menn man eine Nadelspige nah vor das Auge balt, so entsteht in demselben ein Doppelbild. Besonders merkvulrdig ist aber, wenn man durch die zu paroptischen Bersuchen eingerichteten Messerklingen bindurch und gegen einen grauen himmel sieht. Man blieft nämlich wie durch einen Flor, und es zeigen sich im Auge sehr viele Fäden, welches eigentlich nur die wiederholten Bilder der Klingenschaften sind, davon das eine immer von dem solgenden successiv, oder wohl auch von dem gegenüber wirkenden parallaktisch bedingt und in eine Fadengestalt verswandelt wird.

427.

So ift benn auch noch fchließlich gu bemerten, baß

wenn man durch die Rlingen nach einem lichten Punkt im Fensterladen hinfiebt, auf der Retina dieselben farbigen Streifen und Shife, wie auf dem Papiere, entstehen.

428.

Und fo fen dieses Capitel gegenwartig um so mehr geschoffen, als ein Freund übernommen hat, dasselbe nochmals genau durch ju experimentiren, von deffen Bemerkungen wir, bei Gelegenheit der Revision, der Taseln und des Apparath, in der Folge weitere Rechenschaft ju geben hoffen.

XXXIII.

Epoptische Farben.

429.

Saben wir bisher uns mit solchen Farben abgegeben, welche zwar sehr lebhaft erscheinen, aber auch, bei aufgehobener Bedingung, sogleich wieder verschwinden, so machen wir nun die Ersahrung von solchen, welche zwar auch als vorüberzehend beobachtet werden, aber unter gewissen Umstanden sich derzestalt fürren, daß sie, auch nach ausgehobenen Bedingungen, welche ihre Erscheinung hervorbrachten, bestehen bleiben, und also den Uebergang von den physischen zu den chemischen Farben ausmachen.

Sie entspringen burch verschiedene Beranlaffungen auf ber Dberfläche eines farblofen Korpers, ursprunglich, ohne Mittheilung, Farbe, Taufe (Becgri); und wir werden sie nun, von ihrer leiselten Gescheinung bis zu ihrer hartnäckigsten Dauer, durch die verschiedenen Bedingungen ihres Eurstehens hindurch versolgen, welche wir zu leichterer Uebersicht hier sogleich summarisch anführen.

431.

Erfte Bedingung. Berührung zweper glatten Flachen harter burchfichtiger Rorper.

Erfter Fall, wenn Glasmaffen, Glastafeln, Linfen an einander gebruckt werben.

3menter Fall, wenn in einer foliden Glass, Arnftalls oder Gismaffe ein Sprung entfteht.

Dritter Fall, indem fich Lamellen burchfichtiger Steine von einander trennen.

3mente Bebingung. Wenn eine Glasflache ober ein geschliffner Stein angehaucht wirb.

Dritte Bedingung. Berbindung von beiben obigen, daß man namlich die Glastafel anhaucht, eine andre darauf legt, die Farben durch den Druck erregt, dann das Glas abschiebt, da sich denn die Farben nachziehen und mit dem hauche verfliegen.

Bierte Bebingung. Blafen verschiebener Fluffigfeiten, Geife, Chocolabe, Bier, Bein, feine Glaeblafen. Funfte Bedingung. Gehr feine Saurchen und Lamellen mineralischer und metallischer Auflbsungen; das Kalthautchen, die Oberfläche stehender Baffer, besonbers eisenschiffiger; ingleichen Sautchen von Del auf bem Baffer, besonders von Firnif auf Scheibewaffer.

bem Baffer, befonders von Firnis auf Scheidewaffer. Sechste Bedingung. Benn Metalle erhist werben.

Unlaufen bes Stahle und andrer Metalle.

Siebente Bedingung. Benn bie Dberflache bes Glafes angegriffen wird.

432.

Erfte Bedingung, erfter Fall. Menn zwey convere Glafer, oder ein Conver: und Planglas, am besten ein Conver: und Planglas, am besten ein Conver: und hossiglas, sich einander berühren, so entstehn concentrische farbige Kreise. Bei dem gesindelten Drud zeigt sich sogleich das Phanomen, welches nach und nach durch verschiedene Stufen geführt werden kann. Bir beschreiben sogleich die vollendete Erscheinung, weil wir die verschiedenen Grade, durch welche sie durchgebt, ruddwarts alsbann besto besser werden einzeben serne.

433.

Die Mitte ift farblos; bafelbit, wo bie Blafer burch ben fidriften Drud gleichfam ju einem vereinigt find, zeigt fich ein dunfelgrauer puntt, um benfelben ein filserweißer Raum, alebann folgen in abnehmenden Eutfernungen verschieben eilolirte Ringe, welche sammtid aus drey Farben, die unmittelbar miteinander verbunden

sind, bestehen. Jeder dieser Ringe, beren etwa brey bis vier gezählt werben konnen, ist inwendig gelb, in der Mitte purpurfarben und auswendig blau. Zwischen zwen Ringen sindet sich ein silberweißer Zwischenraum. Die letzten Ringe gegen die Peripherie des Phanomens stehen immer enger zusammen. Sie wechseln mit Purpur und Grun, ohne einen dazwischen bemerklichen silberweisen Raum.

434.

Bir wollen nunmehr die fucceffive Entstehung bes Phanomens vom gelindeften Drud an beobachten.

435.

Bei'm gelinbesten Druck erscheint die Mitte selbst grun gefärbt. Darauf solgen bis an die Peripherte sammtelicher concentrichen Kreise purpurne und grune Ringe. Die sie sind verhältnismäßig breit und man sieht keine Spur eines silberweisen Raums zwischen ihnen. Die grune Mitte entsteht durch das Blau eines unentwickelten Cirkels, das sich mit dem Gelb des ersten Kreises verwischt. Alle übrigen Kreise sind bei deser gelinden Beralhrung breit, ihre gelben und blauen Rander vermischen sich und bringen das schon Grun hervor. Der Purpur aber eines jeden Ringes bleibt rein und unberahrt, daher zeigen sich sämmtliche Kreise von diesen beiden Farben.

436.

Ein etwas ftarterer Drud entfernt ben erften Rreis von bem unentwidelten um etwas meniges und isolirt

ihn, so daß er sich nun gang vollsommen zeigt. Die Mitte erscheint nun als ein blauer Puntt: benn das Gelbe bes ersten Kreises ist nun durch einen silberweißen Raum von ihr getrennt. Aus bem Blauen entwickelt sich in ber Mitte ein Purpur, welcher jeberzeit nach außen seinen zugesbrigen blauen Rand behalt. Der zwepte, britte Ring, von innen gerechnet, ist nur schon oblig isolier. Kommen abweichende Kalle vor, so wied man sie aus bem Gesagten und noch zu Sa-

437.

genben gu beurtheilen wiffen.

Bei einem startern Druct wird die Mitte gelb, sie ist mit einem purpurfarbenen und blauen Rand umgeben. Endlich giebt sich auch diese Gelb oblig auch der Mitte. Der innerste Kreis ist gebilder und die gelbe Farbe umgibt deffen Rand. Nun erscheint die gange Mitte silberweiß, bis zuletzt bei dem startsteu. Druck sich der duntle Puntt zeigt und bas Phanomen, wie es zu Anfang beschrieben wurde, vollender ift.

438.

Das Daß ber concentrifden Ringe und ihrer Ents fernungen bezieht fich auf die Form ber Glafer, welche jusammen gebrudt werben.

439.

Wir haben oben bemerkt, daß die farbige Mitte aus einem unentwickelten Rreife bestehe. Es sinder sich aber oft bei dem geliudeften Druck, daß mehrere unentwidelte Rreife bafelbft gleichfam im Reime liegen, welche nach und nach vor bem Auge bes Beobachtere entwidelt werben fonnen.

440.

Die Regelmäßigfeit biefer Ringe entspringt aus ber Korm bes Converglafes, und ber Durchmeffer bes Phanomens richtet fich nach bem großern ober fleinern Rugels ichnitt, wornach eine Linfe geschliffen ift. Dan ichlieft baber leicht, bag man burch bas Aneinanberbruden von Planglafern nur unregelmäßige Erfcheinungen feben werbe, welche wellenformig nach Urt ber gewäfferten Geibenzeuge erscheinen und fich von bem Puntte bes Drude aus nach allen Enden verbreiten. Doch ift auf biefem Bege bas Phanomen viel herrlicher als auf jenem und fur einen jeben auffallend und reigend. Stellt man nun ben Berfuch auf biefe Beife an, fo wird man bollig wie bei bem oben beidriebenen bemerten, baf bei gelindem Drud bie grunen und purpurnen Bellen jum Borfchein fommen, bei'm ftarteren aber Streifen, welche blau, purpurn und gelb find, fich ifoliren. In bem erften galle beruhren fich ibre Muffenfeiten, in bem grenten find fie burch einen filberweißen Raum getrennt.

441.

Ehe wir nun jur fernern Bestimmung bieses Phanomens übergeben, wollen wir die bequemfte Urt, daffelbe hervorzubringen, mittheilen.

Man lege ein großes Converglas vor fich auf ben Tifc

gegen ein Fenster, und auf basselbe eine Tafel wohlgeschissfenen Spiegelglases, ungefahr von der Gebse einer Spielkarte, so wird die bloss Schwere der Tafel sie schone bergestalt andrücken, daß eines oder das andre der beschriedenen Phanomene entsteht, und man wird schon durch die verschiedene Schwere der Glastassel, durch andere Zufälligkeiten, wie 3. B. wenn man die Glastassel auf die abhängende Seite des Converglases sihrt, wo sie nicht so fart ausdrückt als in der Mitte, alle von uns beschriedenen Grade nach und nach hervordringen können. 442.

Um bas Phanomen ju bemerten muß man schief auf die Flache sehen, auf welcher uns baffelbe erscheint. Aeußerft merkwardig ift aber, daß, wenn man sich immer mehr neigt, und unter einem spigeren Wintel nach dem Phanomen sieht, die Kreise sich nicht allein erweitern, sondern aus der Witte sich noch andre Kreise entwicklen, von denen sich, wenn man perpendicular auch durch das starffte Bergrößerungsglas darauf sah, keine Spur entbecken ließ.

443.

Wenn bas Phanomen gleich in feiner größten Schonheit erscheinen foll, so hat man fich ber außersten Reinlichteit zu besteißigen. Macht man ben Bersuch mi-Spiegelglasplatten, so thut man wohl, leberne Jantschube anzuziehen. Man kann bequem bie innern Richchen, welche fich auf bas genaueste berühren muffen, vor dem Berfuche reinigen, und die außern, bei dem Berfuche felbft, unter dem Druden rein erhalten.

444.

Man fieht aus obigem, daß eine genaue Berührung zweier glatten Flachen nothig ift. Geschliffene Glafer thun ben besten Dieuft. Glasplatten zeigen die schonften Farben, wenn sie aueinanber felthangen; und aus eben biefer Ursache soll das Phanomen au Schonheit wachsen, wenn sie unter die Luftpumpe gelegt werden, und man die Luft auspumpt.

445.

Die Erscheinung ber farbigen Ringe kann am schonften hervorgebracht werben, wenn man ein converes und
concaves Glas, die nach einerlei Augelschnitt geschliffen
find, zusammendringt. Ich habe die Erscheinung niemals
glänzender geschen, als bei dem Dbjectioglase eines achromatischen Fernrohrs, bei welchem bas Crownglas mit
bem Flintglase sich allzu genau berühren mochte.

446.

Merkwurdig ift die Erscheinung, wenn ungleichartige Flachen, 3. B. ein geschliffner Arystall an eine Glasplatte gedruckt wird. Die Erscheinung zeigt sich keinesweges in großen fließenden Bellen, wie bei der Berbindung des Glases mit dem Glase, sondern sie ist klein und zackig und gleichsam unterbrochen, so daß es scheint, die Klache des geschliffenen Arystalls, die aus mendlich kleinen Durchschofteten der Lamellen besteht, beruhre das

t will be a

Glas nicht in einer folden Continuitat, als es von einem andern Glafe geschieht.

447.

Die Farbenerscheinung verschwindet durch den stateften Druck, der die beiden Flachen so innig verbindet,
daß sie nur Einen Körper auszumachen scheinen. Daher
entsteht der duntle Punkt in der Mitte, weil die gedruckte linse auf diesem Punkte kein Licht mehr zurückwirft, so
wie eben derselbe Punkt, wenn man ihn gegen das Licht
sieht, vollig bell und durchsichtig ist. Bei Nachlassung
des Drucks verschwinden die Farben allmäblich, und
vollig, wenn man die Flächen von einander schiebt.

448.

Eben biefe Erscheinungen tommen noch in zwey ahneichen Fallen vor. Wenn ganze durchsichtige Maffen sich von einander in dem Grade trennen, daß die Flächen ihrer Theile fich noch hinreichend berühren, so sieht man dieselben Kreise und Wellen mehr oder weniger. Man tann sie fehr sich bervorbringen, wenn man eine erhigte Glasmanse in Buffer taucht, in deren verschiedenen Riffen und Springen man die Farben in mannichfaltigen Zeichungen bequem beobachten tann. Die Natur zeigt und ft dasselbe phanomen an gesprungenem Bergfrystall.

449.

Saufig aber zeigt fich biefe Erscheinung in der mines falifchen Belt an folden Steinarten, welche ihrer Na-

tur nach blättrig sind. Diese ursprünglichen Lamellen sind zwar so innig verbunden, daß Steine dieser Art auch völlig durchssichtig nud farblos erscheinen Konnen; doch werden die innerlichen Blätter durch manche Zufälle getrennt, ohne daß die Berührung aufgehoben werde; und so wird die uns nun genugsam bekannte Erscheinung bsters hervorgebracht, besonders dei Kalkspäthen, dei Fraueneis, bei der Mularia und mehrern ähnlich gebilderen Mineralien. Es zeigt also eine Unkennniss der nächssich er vollagig so oft hervorgebracht wird, wenn man sie in der Mineralogie für so bedeutend hielt und den Erempsaren, welche sie zeigten, einen besondern Werth beilegte.

450.

Es bleibt une nur noch übrig, von der hochft merkwurdigen Unwendung dieses Phanomens zu sprechen wie
sie uns von den Natursorichern überliesert worden. Wenn man namlich, anstatt die Farben bei resteitrem Lichte
zu betrachten, sie bei durchsallendem Licht beobachtet,
so sollen an derselben Stelle die entgegengelesten, und
zwar auf eben die Weise, wie wir solche oben physicologisch, als Farben, die einander fordern, angegeben
haben, erscheinen. Un der Stelle des Blauen soll man
das Gelbe, und umgekehrt; an der Stelle des Archine
u. f. w. sehen. Die näheren Wersuch sollen
tünftig angegeben werben, um so mehr, als bei uns
über diesen Punkt noch einige Iweisel obwalten.

Berlangte man nun von uns, daß wir über diese bieber vorgetragenen epoptischen Farben, die unter der erften Bedingung erscheinen, etwas Allgemeines ausst precen und diese Phanomene an die frühern physischen erscheinungen anknupsen sollen; so wurden wir solgens gedermaßen zu Werke geben.

452.

detinite .

Die Glaser, welche zu den Bersuchen gebraucht werden, sind als ein empirisch mbglichst. Durchsichtiges anziehen. Sie werden aber, nach unser Uederzugung, durch eine iunige Berührung, wie sie der Druck verusacht, sogleich auf ihren Obersächen, jedoch uur auf das leiseste, getrübt. Innerhalb dieser Trübe eutsich sogleich die Farben, und zwar enthält jeder Ring das ganze System: denn indem die beiden entgegengessieten, das Gelb und Blau, mit ihren, rothen Enden werbunden sind, zeigt sich der Purpur. Das Grüne hinz gran, wie bei dem prismatischen Bersuch, wenn Gelb und Blau sich erreichen.

453.

Wie durchaus bei Entstehung der Farbe das gange Spften gefordert wird, haben wir (con friher mehremale erfahren, und es liegt auch in der Natur jeder physischen Erscheinung, es liegt schon in dem Begriff von polarischer Entgegensehung, wodurch eine elementare Einheit zur Erscheinung kommt.

Daß bei burchicheinenbem Licht eine anbre Karbe fic zeigt, ale bei reflectirtem , erinnert une an iene bioptris fchen garben ber erften Claffe , bie wir auf eben biefe Beife aus bem Truben entspringen faben. Daß aber auch hier ein Tribes obwalte, baran fann faft fein 3meis fel fenn: benn bas Ineinanbergreifen ber glatteften Glasplatten, welches fo ftart ift, bag fie feft aneinander bangen, bringt eine Salbvereinigung hervor, Die jeder von beiden glachen etwas an Glatte und Durchfichtigfeit entzieht. Den volligen Musichlag aber mochte Die Betrachtung geben, bag in ber Mitte, wo bie Linfe am festesten auf bas andre Glas aufgebrudt und eine vollfommene Bereinigung hergeftellt wird, eine bblige Durchfichtigfeit entftehe, wobei man feine Karbe mehr gewahr wirb. Jeboch mag alles biefes feine Beftatigung erft nach vollendeter allgemeiner Ueberficht bes Gangen erhalten.

455.

Zweyte Bedingung. Wenn man eine angehauchte Gladplatte mit dem Finger abwischt und sogleich wieder anhaucht, sieht man sehr lebhaft durch einander ichwebende Farben, welche, indem der Hauch absauft, ihren Ort veräudern und zuleht mit dem Hauche verz schwinden. Wiederholt man diese Operation, so werden die Farben lebhaster und schwerz, und scheinen auch länger als die eisten Wale zu bestehen.

So schnell auch dieses Phanomen vorübergeht und so confus es zu seyn scheint, so glaub' ich doch folgendes bemerte zu haben. Im Ansange erscheinen alle Grundsfarben und ihre Zusammensetzungen. Haucht man flarter, so kann man die Erscheinung in einer Folge gerucht wenden. Dabei läft sich bemerken, daß, wenn der Hauch im Mblaufen sich von allen Seiten gegen die Mitte des Blases giebt, die blaue Karbe zulest verschwinder.

457.

Das Phånomen entstehr am leichtesten zwischen ben zarten Streisen, welche ber Strich des Kingers auf der klaren Fläche zurückläßt, oder es erfordert eine sonstige gewissermaßen raube Disposition der Oberstäche des Korpers. Aus manchen Gläsern kann man durch den bloßen Hauch schon der Abremerscheinung hervorbringen, auf andern hingegen ist das Reiben mit dem Kinger notbig; ja ich habe geschlissene Spiegelgläser gefunden, von welchen die eine Seite angehaucht sogleich die Karben lebbst zeigte, die andre aber nicht. Nach den überblies, benen Kacetten zu urtheilen, war jene ehmals die freie Seite des Spiegels, diese aber die innere durch das Quecksilber bedeckte gewesen.

458.

Wie nun diese Berfuche sich am besten in der Ratte anstellen laffen, weil sich die Platte schneller und reiner anhauchen laft und der Sauch schneller wieder ablauft; so kann man auch bei starkem Frost, in der Autsche fahrend, das Phomomen im Großen gewahr werben, wenn die Autschseine febr rein geputt und saumtlich aufgegogen sind. Der Hauch der in der Autsche sigenden Personen schlägt auf das garteste an die Scheiben und erregt sogleich das lebhafrese Aurbenspiel. In wie fern eine regelmäßige Succession darin sey, habe ich nicht bennerken können. Besonders lebhaft aber erscheinen die Farben, wenn sie einen dunklen Gegenstand gum hintergrunde haben. Dieser Farbenwechsel daunert aber nicht lange; denn sobald sich der Hauch in finktere Tropfen sammelt ober zu Sienabeln gefriert, so ist die Erscheisung albad ausgehoben.

459.

Dritte Bedingung. Man faun die beiben vorhergehenden Bersuche bes Druckes und hauches verbinben, indem man namlich eine Glasplatte anhaucht und
bie andere sogleich darauf druckt. Es entfeben alsbann
bie Farben, wie bei'm Drucke zweper unangehauchen,
nur mit bem Unterschiebe, baß die Beuchtigkeit bie und
ba einige Unterbrechung ber Wellen verursacht. Schiebt
man eine Glasplatte von ber audern weg, so lauft der
Sauch farbig ab.

460.

Man tounte jedoch behaupten, daß diefer verbundene Berfuch nichts mehr als die einzelnen fage: benn wie es fcheint, fo verschwinden die durch den Druck erregten Farben in dem Maße, wie man die Glafer von einander abschiebt, und die behauchten Stellen laufen alebann mit ihren eigenen Farben ab.

461.

Bierte Bedingung. Farbige Erscheinungen laffen fich faft an allen Blafen bebachten. Die Seifenblafen find bie bekanntesten und ihre Schonbeit ist am leichteften darzustellen. Doch findet man fie auch bei'm
Beine, Bier, bei geistigen reinen Liquoren, besonders
anch im Schaume der Chocolabe.

462.

Wie wir oben einen unendlich schmalen Raum zwisichen zwen Flächen, welche sich berühren, erforderten, fo kann man das Hattchen der Seisenblase als ein unendlich dunnes Blättchen zwischen zwer elaftischen Korpern ansehen: dem die Erscheinung zeigt sich doch eigentelich zwischen der innern, die Blase auftreibenden Luft und zwischen der atmosphärischen.

463.

Die Blafe, iudem man fie hervorbringt, ift farblos; bann fangen farbige 3uge, wie des Marmorpapicres, an fich fehen zu laffen, die fich endlich über die gange Blafe verbreiten, oder bielmehr um fie herumgetrieben werden, indem man fie aufblaft.

464.

Es gibt verschiedene Arten, die Blase gu tnachen; frei, indem man den Strobhalm nur in die Auflbsung Genbe's Berte. LII. Bb.

taucht und die haugende Blafe burch ben Athem auftreibt. Sier ift die Entstehung ber Farbenerscheinung ichmer gu beobachten, weil die fchnelle Rotation feine genaue Bes merfung gulaft, und alle garben burch einander geben. Doch lagt fich bemerten, daß die Farben am Strobbalm anfangen. Ferner taun man in die Auflofung felbit blafen, jeboch vorfichtig, bamit nur Gine Blafe entftebe. Sie bleibt, wenn man fie nicht febr auftreibt, weiß: wenn aber die Auflbfung nicht allgn mafferig ift, fo feben fich Rreife um die perpendiculare Uchfe ber Blafe, Die gewöhnlich grun und purpurn abwechseln, indem fie nah an einander ftogen. Bulest taun man auch mehrere Blas fen neben einander hervorbringen, die noch mit ber Auflofung gufammenhangen. In Diefem Kalle entfteben bie Karben an den Banden, mo zwen Blafen einander platt gebrudt haben.

465.

An den Blasen des Chocoladenschaums find die Farben fast bequemer zu beobachten, als au den Seisenblasen. Sie sind beständiger, obgleich keiner. In ihnen wird durch die Warme ein Treiben, eine Bewegung her vorgebracht und unterhalten, die zur Entwicklung, Successson und endlich zum Ordnen des Phanomens nothig zu seyn schenen.

466.

Ift die Blafe flein, ober zwischen audern eingeschlof: fen, fo treiben fich farbige Bige auf der Dberflache bers

um, bem marmorirten Papiere ahnlich; man fieht alle Barben unferes Schema's burcheinanbergieben, bie reinen, gesteigerten, gemischten, alle beutlich hell und ichbn. Bei fleinen Blasen bauert bas Phanomen immer fort.

467.

Ift die Blase größer, ober wird sie nach und nach isolier, dadurch daß die andern neben ihr zerspreingen, so bemerkt man bald, daß dieset Treiben und Lieben der Farben auf etwas abzwecke. Wie sehen nämlich auf dem bechten Punkte der Blase einen kleinen Kreis entstehen, der in der Mitte gelb ift; die übrigen farbigen Jage bewegen sich noch immer wurmformig um ihn her.

468.

Es dauert nicht lange, so vergrößert fich der Rreis und fintt nach allen Seiten hinab. In der Mitte behalt er fein Gelb, nach unten und angen wird er purpurfarben und bald blau. Unter diesem entsteht wieder ein neuer Rreis von eben dieser Farbenfolge. Stehen sie nabe genng beisammen, so eursteht aus Vermischung der Endsatzen ein Grun.

469.

Wenn ich brey folder Sauptfreise gablen tounte, fo war die Mitte farblos und dieser Raum wurde nach und nach großer, indem die Kreise mehr niedersanken, bis gulegt die Blase gerplagte.

470.

Funfte Bedingung. Es tonnen auf verfchiebene Beife fehr garte Bantchen entftehen, an welchen man ein fehr lebhaftes Farbenfpiel entbedt, indem nam= lid) fammtliche Farben entweder in der befannten Ord= nung, ober mehr verworren burch einander laufend ge= feben werben. Das Baffer, in welchem ungelbichter Ralt aufgeloft worden, übergieht fich balb mit einem farbigen Santchen. Gin Gleiches gefchieht auf der Dbers flache ftehender Baffer, vorzüglich folder, welche Gifen enthalten. Die Lamellen des feinen Beinfteins, Die fich, befonders von rothem frangbfifchen Beine, in den Bouteillen anlegen, glangen von ben ichonften garben, wenn fie auf forgfaltige Beife losgeweicht und an bas Tages= licht gebracht werden. Deltropfen auf Waffer, Brannt= wein und andern Fluffigfeiten bringen auch bergleichen Ringe und Flammchen herbor. Der fcbnfte Berfuch aber, ben man machen fann, ift folgender. Man gieße nicht allzustartes Scheibewaffer in eine flache Schale und tropfe mit einem Pinfel von jenem Firnif barauf, wels den die Rupferftecher brauchen, um mahrend des Mebens gewiffe Stellen ihrer Platten gu beden. Sogleich ent= ftebt unter lebhafter Bewegung ein Sautchen, bas fich in Rreife ausbreitet, und jugleich die lebhafteften Farbenericheinungen hervorbringt.

471.

Sechote Bedingung. Benn Metalle erhitt

werden, fo entstehen auf ihrer Dberfidche fluchtig auf einander folgende Farben, welche jedoch nach Belieben fest gehalten werden tonnen.

472.

Man erhiße einen polirten Stahl, und er wird in einem gewiften Grad ber Barme gelb überlaufen. Rimmt man ihn schuell von den Roblen weg, so bleibt ihm biese Farbe.

473.

Cobald der Stahl heißer wird, erscheint das Gelbe dunkler, hoher und geht bald in den Purpur hinuber. Dieser ift schwer fest zu halten, benn er eilt fehr schnell in's hochblaue.

474.

Dieses schine Blau ift fest zu halten, weun man ichnell ben Stahl aus ber Sige nimmt und ihn in Alche fledt. Die blau angelausenen Stahlarbeiten werden auf biesem Bege bervorgebracht. Fährt man aber fort, ben Stahl frei über dem Keuer zu halten, so wird er in furzem hellblau und so bleibt er.

Diese Farben gieben wie ein hauch iber bie Stahlsplatte, eine scheint vor ber andern zu flieben; aber eiz gentlich entwickelt fich immer die folgende ans der vorshergehenden.

475.

476.

Wenn man ein Federmeffer in's licht halt, fo wird

ein farbiger Streif quer aber bie Alinge entstehen. Der Deil bes Streifes, ber am tiefften in ber Flamme war, ist hellblan, bas sich in's Blaurothe verliert. Der Purpur steht in ber Mitte, bann folgt Gelbroth und Gelb.

477.

Dieses Phanomen leitet fich aus bem vorhergebenben ab; benn bie Klinge nach bem Stiele zu ift weniger erhigt, als an ber Spige, welche sich in der Flamme befindet; und so mulfen alle Farben, die sonft nach einander entstehen, auf einmal erschenne, und man kann sie auf das beste figirt ausbewahren.

478.

Robert Bople gibt diese Farbensuccession folgendersmaßen an: a florido flavo ad flavum saturum et rubescentem (quem artifices sanguineum vocant) inde ad languidum, postea ad saturiorem cyaneum. Dieses wäre gang gut, wenn man die Borte languidus und saturior ihre Grellen verwechseln ließe. Imwiefend be Bemerkung richtig ift, daß die verschiedenen Farben auf die Grade der solgenden Hartung Einfuß haben, lassen wir dabingestellt seyn. Die Farben find hier nur Angeichen der verschiedenen Grade der hieb,

479.

Wenn man Blei calcinirt, wird die Oberfiache erft graulich. Diefes grauliche Pulver wird durch großere hitz gelb, und fodann orange. Auch das Gilber zeigt bei ber Erhigung Farben. Der Blid bes Gilbers bei'm Abtreiben gehbrt auch hieber. Wenn metallische Glafer schmelzen, entstehen gleichfalls Farben auf ber Oberflache.

480.

Siebente Bedingung. Wenn bie Dberflache bes Glafes angegriffen wird. Das Blindverben bes Glafes int uns oben icon mertwarbig gewesen. Man bezichnet durch diesen Ausbruck, wenn die Oberflache des Glafes dergestalt angegriffen wird, daß es uns trub erscheint.

481.

Das weiße Glas wird am erften blind, beggleischen gegoffenes und nachter geschliffenes Glas, bas blauliche weniger, bas grune am wenigften.

482.

Eine Glastafel hat zweyerlei Seiten, davon man bie eine die Spiegelselte nennt. Es ist die, welche im Ofen oben liegt, an der man rundliche Erhhhungen bemerken kann. Sie ift glätter als die andere, die im Ofen unten liegt und an welcher man manchmal Krigen bemerkt. Man nimmt deswegen gern die Spiegelseite in die Zimmer, weil sie durch die von innen auschlagende Feuchtigkeit weniger als die andere angegriffen, und das Glas daher weniger blind wird.

483.

Diefes Blindwerden ober Truben bes Glafes geht nach und nach in eine Karbenerscheinung über, bie



fehr lebhaft werben tann, und bei welcher vielleicht auch eine gewiffe Succession, ober sonft etwas Ordnungsgemaftes ju entbeden ware.

484.

Und so hatten wir denn auch die phyfischen Fatben von ihrer leifesten Wirkung an bie babin gesibre, wo sich diese sudvigen Erscheinungen an die Kopper festsegen, und wir waren auf diese Weise an die Grange gelangt, wo die chemischen Farben eintreten, ja gewissermaßen haben wir diese Grange schon überschritten, welches für die Stätigkeit unseres Vortrags ein gutes Vorurtheil erregen mag. Sollen wir aber noch zu Ende dieser Abtheilung etwas Mugemeines aus prechen und auf ihren innern Zusammenhang hindeuten, so sügen wir zu bem, was wir oben (451 — 454) gesagt haben, noch solgendes hinzu.

485.

Das Anlaufen bes Stahls und die verwandten Erfahrungen tonte man vielleicht ganz bequem aus der Lehre von den triben Mitteln herleiten. Politter Stahl wirft mächtig das Licht zurück. Man dente sich das durch die Dies bewirkte Anlaufen als eine gelinde Tribe; fogleich mußte daher ein Bellgelb erfcheinen, welches bei zunehmender Tribe immer verbichteter, gedrängter und röher, ja zuletzt Purpur und Rubinroth erscheinen muß. Wäre nun zuletzt dies Farbe auf ben höchsten Punkt des Dunkelwerdens gesteis

gert, und man dachte fich die immer fortwaltende Trübe; so wurde diese nunmehr fich über ein Finsteres verbreiten und zuerst ein Biolett, dann ein Dunkelblau und endlich ein Hellblau hervorbringen, und so die Reise der Erscheinungen beschließen.

Bir wollen nicht behaupten, bag man mit biefer Erflarungsart oblig auslange, unsere Absicht ift vielmehr, nur auf ben Weg zu beuten, auf welchem zuletzt bie alles umfaffende Formel, bas eigentliche Borr bes Rathfels gefunden werben kann.

12 in mill 185535 65. 1

Dritte Abtheilung.

Chemische Farben.

486.

So nennen wir biejenigen, welche wir an gewiffen Rbrspern erregen, mehr ober weniger firiren, an ihnen fteigern, von ihnen wieber wegnehmen und anbern Rbrpern mittheilen tonnen, benen wir benn auch befhalb eine gewiffe immanente Eigenschaft zuschreiben. Die Dauer ift meift ifr Rennzeichen.

487.

In biefen Rudfichten bezeichnete man früher bie demischen Farben mit verschiedenen Beimbrtern. Gie hießen colores proprii, corporei, materiales, veri, permanentes, fixi.

488.

Bie fich das Bewegliche und Bordbergebende der physischen Farben nach und nach an den Korpern firire, haben wir in dem Borbergebenden bemerkt, und den Uebergang eingeleitet.

489.

Die Farbe firirt fich an den Rorpern mehr ober weniger dauerhaft, oberflächlich ober burchbringend.

490.

Alle Rorper find der Farbe fabig, entweder daß fie an ihnen erregt, gesteigert, finsemweise firirt, oder wenigftens ihnen mitgeeheilt werden tann.

XXXIV.

Chemifder Gegenfag.

491.

Indem wir bei Darstellung ber farbigen Erscheinung auf einen Gegensat durchaus aufmerksam zu machen Ursache hatten, so finden wir, indem wir dem Boden der Semile betreten, bie chemischen Gegensage und auf eine bedeutende Beise begegnend. Bir sprechen bier zu unsern zwecken nur von bemienigen, den man unter dem augemeinen Namen von Saure und Alkalt zu begreifen pflegt.

492,

Wenn wir ben dromatischen Gegensat nach Anleitung aller ibrigen physischen Gegenstige burch ein Mehr ober Weniger bezeichnen, ber gelben Seite bas Mehr, ber blauen bas Beniger ausdreiben; so schließen fich biese beiben Seiten nun auch in chemischen Fallen au bie Seiten bes chemisch Entgegengesetzen an. Das Gelb und Gelbrothe widmet fich ben Sauren, das Blau und Blaurothe den Mtalien; und so laffen fich die Erscheinungen ber chemischen Farben, freilich mit noch manchen andern eintretenden Betrachtungen, auf eine ziemlich einfache Beise burchführen.

493.

Da ibrigens die Sauptphauomene ber chemischen Farben bei Saurungen ber Metalle vorfommen, so fiebt man, wie wichtig diese Betrachtung bier an der Spige sen, Was ibrigens noch weiter zu bedenken eintritt, werden wir unter einzelnen Rubriten naher bemerten; wobei wir jedoch ausbrücklich erflaren, daß wir dem Chemifer nur im allgemeinsten vorzuarbeiten gedenken, ohne und in irgend ein Besonderes, ohne und in die zartern chemischen Aufgaben und Fragen mischen ober sie beantworten zu wollen. Unfere Absicht kann nur seyn, eine Stizze zu geben, wie sich allenfalls nach unserer Ubeberzeugung die chemische Farbenlehre an die allgemeine physsische anschließen konnte.

XXXV.

Ableitung bes Beigen.

494.

Wir haben biezu icon oben bei Gelegenheit ber bioptrifchen Farben ber erften Claffe (155 ff.) einige Schritte gethan. Durchsichtige Abrper fteben auf ber bochften

Compet Great

Stufe unorganischer Materialitat. Junachft baran fügt fich die reine Trube, und bas Beife tann ale die vollenbete reine Trube angesehen werben.

495.

Reines Waffer zu Schnee krystallisirt erscheint weiß, indem die Durchsichtigkeit der einzelnen Theile kein durchssichtiges Ganzes macht. Berschiedene Salzkrysialle, denen das Arystallisationswasser entweicht, erscheinen als ein weißes Pulver. Man konnte den zusällig une unrchsichtigen Justand des rein Durchsichtigen Beis unennen; so wie ein zermalntes Glas als ein weißes Pulver erscheint. Man kann dabei die Unspekung einer dynamischen Berbindung und die Darstellung der atomistischen Eigenschaft der Materie in Betracht ziehn.

496.

Die bekannten unzerlegten Erden find in ihrem reinen Buftand alle weiß. Gie geben durch natürliche Arpftallifation in Durchschtigkeit über; Riefelerde in den Bergefryftall, Thonerde in den Glimmer, Bittererde in den Zalk, Rallerde und Schwererde erscheinen in so mancherlei Spatten Durchschtig.

497.

Da uns bei Farbung mineralischer Korper die Metallfalte vorzuglich begegnen werden, so bemerten wir noch jum Schluffe, daß angehende gelinde Saurungen weiße Ralfe barftellen, wie das Blei durch die Effigfaure in Bleiweiß verwandelt wird.

Amuse L. Guessi

XXXVI.

Ableitung bes Schwarzen.

498.

Das Schwarze entspringt uns nicht so uranschaglich, wie das Weiße. Wir treffen es im vegetabilischen Reiche bei Halberbremmungen an, und die Kohle, der auch übrigens hechst merkwürdige Korper, zeigt uns die schwarze Farbe. Auch wenn Holz, z. B. Bretter, durch Licht', Lust und Feuchtigkeit seines Brennlichen zum Theil beraubt wird; so erscheint erst die graue, dann die schwarze Farbe. Wie wir denn auch animalische Theile durch eine Halbverbrennung in Kohse verwandeln konnen.

499.

Sben fo finden wir auch bei den Metallen, daß oft eine halborydation stattsindet, wenn die schwarze Farbe erregt werden soll. So werden durch schwache Saurung mehrere Metalle, besonders das Eisen, schwarz, durch Effig, durch gelinde saure Gahrungen, z. B. eines Reiß- becotts u. f. w.

500

Richt weniger laft fich vermuthen, daß eine Abober Rildfaurung die schwarze Farbe hervorbringe. Diefer gall ift bei ber Entstehung der Tinte, da das in der
starten Schwefelsaure aufgelbste Gifen gelblich wird,

durch die Gallusinfufion aber jum Theil entfauert nunmehr fchwarz erscheint.

XXXVII.

Erregung ber Farbe.

501.

Als wir oben in der Abtheilung von physischen Farben tribe Mittel behandelten, saben wir die Farbe eber, als das Beise und Schwarze. Ann segen wir ein gewordenes Beises, ein gewordenes Schwarzes sixirt voraus, und fragen, wie sich an ihm die Farbe erregen laffe.

Much bier tonnen wir fagen, ein Beifies, das fich verdunkelt, das fich trubt, wird gelb; das Schwarze, das fich erhellt, wird blau.

503.

Auf ber activen Seite, unmittelbar am Lichte, am hellen, am Beifen, entsteht bas Gelbe. Wie leicht vergilbt alles, was weiße Dberfidoen hat, bas Papier, bie Leinwand, Baumwolle, Seibe, Wache; befonders and burchsichtige Liquoren, welche zum Brennen geneigt sind, werden leicht gelb, b. h. mit andern Worten, sie gehen leicht in eine gelinde Trilbung über.

504.

So ift die Erregung auf der paffiben Geite am Fin-

Limite L. Godes

ober vielmehr mit einer rothlich blauen Erscheinung begleitet. Eisen in Schwefelfaure aufgelbi't und fehr mit Baffer biluirt bringt in einem gegen das Licht gehaltenen Glafe, sobald nur einige Tropfen Gallus dagu fommen, eine schone violette Farbe hervor, welche bie Eigenschaften des Rauchtopases, das Orphininon eines verbrannten Purpurs, wie sich die Alten ausbrucken, dem Auge darstellt.

505.

Db an den reinen Erben durch chemische Operationen ber Natur und Runft, ohne Beimischung von Metall- tallen eine Farbe erregt werden fonne, ift eine wichtigen Frage, die gewöhnlich mit Nein beantwortet wird. Sie hangt vielleicht mit der Frage zusammen, imviefern sich durch Oxydation den Erben etwas abgewinnen lasse.

506.

Fur die Berneinung der Frage spricht allerdings der Umftand, daß überall, wo man mineralische Farben findet, sich eine Spur von Metall, besonders von Eisen zeigt, wobei man freilich in Betracht zieht, wie leicht sich das Eisen oxydire, wie leicht der Eisenfall verschiedene Farben anuehme, wie unendlich theilbar derselbe sey und wie geschwind er seine Farbe mittheile. Defien ungeachtet ware zu wunschen, daß neue Bersuche hierüber ausgestellt, und die Zweifell entweder bestärft oder beseitigt wultden.

507.

Bie bem auch fenn mag, fo ift die Receptivität der Erden gegen ichon vorhandene Farben fehr groß, worunter fich die Maunerde besonders auszeichnet.

508.

Wenn wir nun ju ben Metallen ibergeben, welche sich im unorganischen Reiche beinabe privativ das Recht farbig zu erscheinen zugeeignet haben, so sinden wir, daß sie fich in ihrem reinen, selbstikandigen, regulinischen Justanbe schon badurch von den reinen Erden unterscheiben, daß sie sich zu irgend einer Farbe hinneigen.

509.

Wenn das Silber fich dem reinen Beißen am meisten nahert, ja das reine Weiß, erbbit durch metallischen Glauz, wirklich darftellt, so ziehen Stahl, Zinn, Blei u. f. w. in's bleiche Blaugraue hiniber; dagegen das Gold sich zum reinen Gelben erhbht, das Aupfer zum Reihen hinanruckt, welches unter gewissen Umstanden sich fast bis zum Purpur steigert, durch Zink hingegen wieder zur gelben Goldsarbe hinabgezogen wird.

510.

Beigen Metalle nun im gediegenen Buftande folche fpecififche Determinationen ju biefem ober jenem Karben- ausdruck, so werden sie durch die Wirfung der Duydation gewissermaßen in eine gemeinsame Lage verfeht. Denn die Elementarfarben treten nun rein bervor, und obgleich dieses und jenes Metall zu dieser ober jener Farbe

eine besondere Bestimmbarkeit zu haben scheint, so wissen wir boch von einigen, daß sie den ganzen Farbenkreis durchlaufen können, von andern, daß sie mehr als Eine Farbe darzustellen fähig sind; wobei sich jedoch das Jinn durch seine Unfarblichkeit auszeichnet. Wir geben künft ge eine Tabelle, imwiesern die verschiedenen Metalle mehr ober weniger durch die verschiedenen Farben durchzesessihrt werden können.

511.

Daß die reine glatte Dberfläche eines gediegenen Metalles bei Erhigung von einem Farbenhauch überzogen wird, welcher mit steigender Watme eine Reihe von Erscheinungen durchläuft, deutet nach unserer Ueberzeusgung auf die Fähigkeit der Metalle, den ganzen Farbensfreis zu durchlaufen. Um schoffen werden wir diese Phanomen am politen Stahl gewahr; aber Silber, Rupfer, Messing, Blei, Jim lassen und leicht ähnliche Erscheinungen sehen. Wahrscheinlich ist bier eine oberflächliche Saurung im Spiele, wie man aus der sortgesetzen Operation, besonders bei den leichter verlatslichen Metallen schlieben kann.

512.

Daf ein gegluhtes Gifen leichter eine Saurung durch faure Liquoren erleidet, icheint auch bahin ju beuten, indem eine Birtung der andern entgegentommt. Roch bemerten wir, daß der Stahl, je nachdem er in vergiebenen Spochen feiner Farbenerscheinung gehartet wird,

einigen Unterschied der Elasticität zeigen foll; welches gang naturgemäß ift, indem die verschiedenen Farbenerscheinungen die verschiedenen Grade der hitze andeuten. 513.

Geht man über biefen oberflächlichen Sauch, über biefes Sautchen hinweg, beobachtet man, wie Metalle in Maffen penetrativ gesauert werden, so erscheint mit bem ersten Grade Beiß ober Schwarz, wie man beim Bleiweiß, Eisen und Quecksiber bemerken kann.

514.

Fragen wir nun weiter nach eigentlicher Erregung ber Farbe, so finden wir sie auf der Plusseitte am häusigsten. Das oft erwähnte Unlaufen glatter metallischer Flächen geht von dem Eleben ans. Das Eisen geht bald in den gelben Ocher, das Blei aus dem Bleiweiß in den Masster, das Duecksilber ans dem Bleiweiß in den gelben Turbith himlber. Die Auflösungen des Goldes und der Platina in Sauren find gelb.

515.

Die Erregungen auf der Minusfeite find settner. Gin wenig gefauertes Kupfer erscheint blau. Bei Bereitung bes Berlinerblau find Alfalien im Spiele.

516.

Ueberhaupt aber find biefe Karbenerscheinungen von so beweglicher Urt, bag bie Chemifer selbst, sobald fie in's Feinere geben, fie als trugliche Kennzeichen betrachten. Wir aber konnen zu unsern Ivocken biese Materie

nur im Durchichnitt behandeln, und wollen nur so viel bemerken, bag man vielleicht die metallischen Farbene erscheinungen, wenigstens gum bidatrischen Bebuf, einsteweilen ordnen tonne, wie sie burch Saurung, Aufsaurung, 30faurung und Entsaurung entsteben, sich auf mannichfaltige Weise zeigen und verschwinden.

XXXVIII.

Steigerung.

517.

Die Steigerung erscheint uns als eine in sich selbst Drangung, Sattigung, Beschattung ber Farben. So haben wir schon oben bei farblosen Mitteln gesehen, den wir durch Bermehrung der Arübe einen leuchtenden Gegenstand vom leisesten Gelb bis zum hochsten Aubinrorh steigern konnen. Umgekehrt steigert sich das Blau in das sohnste Violett, wenn wir eine erleuchtete Trübe vor der Inssternis verdannen oder vermindern (150, 151).

518.

Ift die garbe specificiet, so tritt ein Aehnliches bers vor. Man laffe namlich Stufengefafte aus weißem Porzellan machen, und falle das eine mit einer reinen gelben Feuchtigkeit, so wird diese von oben berunter bis auf ben Boben stufenweise immer rother und guelet orange erscheinen. In das aubere Gefaß gieße man eine blaue reine Solution, die obersten Stufen

werben ein himmelblau, ber Grund bes Gefäßes ein schnes Biolett zeigen. Stellt man bas Gefäß in die Sonne, so ift die Schattenseite ber obern Stufen auch ichon violett. Birft man mit ber hand, ober einem andern Gegenstande, Schatten über ben erleuchteten Theil des Gefäßes, so erscheint dieser Schatten gleichfalls tehblich.

519.

Es ift diefes eine der wichtigsten Erscheinungen in der Farbenlehre, indem wir gang greislich erfahren, daß ein quantitatives Berhaltniß einen qualitativen Eindrud auf unsere Sinne hervordringe. Und indem wir schon fruber, bei Gelegenheit der letzen epoptischen Farben (452), unsere Bermuthungen erbsfluet, wie man das Unlaufen des Stable vielleicht aus der Lehre von trüben Mitteln herleiten tonnte, so bringen wir dieses hier abermals in's Gedachniß.

520.

Uebrigens folgt alle chemische Steigerung unmittelbar auf die Erregung. Sie geht unaufhaltsam und stetig fort; wobei man zu bemerken hat, daß die Steigerung auf der Plusseite die gewöhnlichste ift. Der gelbe Sisens ocher steigert sich sowohl durch's Keuer, als durch andere Operationen zu einer febr hohen Abthe. Massicor wird in Mennige, Zurbith in Jinnober gesteigert; welcher letzere schon auf eine sehr hohe Stufe des Gelbrothen gelangt. Gine innige Durchringung des Metalls durch

11/11/96

bie Saure, eine Theilung beffelben in's empirisch Unends liche geht hierbei vor.

521.

Die Steigerung auf ber Minusseite ift feltner, ob wir gleich bemerken, baß je reiner und gebrangter bas Berlinerblau ober bas Robaltglas bereitet wird, es immer einen rothlichen Schein annimmt und mehr in's Biolette fpielt.

522.

Far bieft unmerkliche Steigerung bes Gelben und Blauen in's Rothe haben bie Frangofen einen artigen Ausbruck, indem fie fagen, die Farbe habe einen Oeil de Rouge, welches wir durch einen rothlichen Blick ausbrucken tonnten.

XXXIX.

Eulmination.

523.

Sie erfolgt bei fortichreitenber Steigerung. Das Rothe, worin weber Gelb noch Blau gu entbeden ift, macht bier ben Zenith.

524.

Suchen wir ein auffallendes Beispiel einer Culmination von der Plubseite her, so finden wir es abermals bei'm anlaufenden Stahl, welcher bis in den Purpurzenith gelangt und auf diesem Puntte festgehalten werden kann.

Complete Complete

525.

Sollen wir die vorbin (516) angegebene Terminologie bier anwenden, so murben wir sagen, die erfte Saurung bringe das Gelbe hervor, die Auffaurung das Gelbroche; bier entstehe ein gewiffes Cummun, da benn eine Absaurung und endlich eine Entsaurung eintrete.

526.

Sobe Puntte von Saurung bringen eine Purpursfarbe hervor. Gold aus feiner Auflbfung durch Zinnauftbfung gefällt, erscheint purpurfarben. Das Ornd bes Arfenits mit Schwefel verbunden bringt eine Rubinsfarbe hervor.

527.

Wie fern aber eine Art von Absaurung bei mancher Culmination mitwirfe, mare zu untersuchen: benn eine Sinwirfung ber Alfalien auf bas Gelbrothe scheint auch bie Culmination hervorzubringen, indem die Farbe gegen bas Minus zu in den Zenith genothigt wird.

528.

Aus bem besten ungarischen Zinnober, welcher bas bochste Gelbroth zeigt, bereiten bie Hollanber eine Farbe, die man Bermillon nennt. Es ist auch nur ein Zinnober, der sich aber der Purpurfarbe nähert, und es läßt sich vermutsen, daß man durch Alfalien ihn der Gulmination näher zu bringen sucht.

529.

Begetabilifche Safte find, auf biefe Beife behandelt, ein in die Augen fallendes Beifpiel. Curcuma, Drlean, Saffior und andere, deren farbendes Befen man mit Beingeift ausgezogen, und nun Tincturen von gelber, gelbe und hyacinthrother Farbe vor fich hat, gehen durch Beimifchung von Alfalien in den Zenith, ja drüber hinauf nach dem Blaurothen zu.

.530.

Rein Fall einer Culmination von der Minusfeite ift mir im mineralischen und vegetabilischen Reiche befannt. In dem animalischen ift der Saft der Purpurschnecke mertwurdig, von deffen Steigerung und Culmination von der Minusseite ber wir funftig sprechen werden.

XL.

Balanciren.

531.

Die Beweglichfeit ber Farbe ift fo groß, baß felbst biejenigen Pigmente, welche man glaubt specificirt ju baben, sich wieber bin und ber wenden laffen. Sie ist in ber Rache des Culminationspunktes am merkvurdigesten, und wird durch wechselsweise Amwendung ber Sauren und Alkalien am auffallendsten bewirft.

532.

Die Frangofen bedienen fich, um biefe Erfcheinung

bei der Farberep auszubruden, des Wortes virer, wels des von einer Seite nach der andern wenden heißt, und bruden badurch auf eine febr geschickte Weise dasjenige aus, was man sonst durch Mischungeverhaltniffe zu bezeichnen und anzugeben versucht.

533.

Dievon ist diejenige Operation, die wir mit dem Ladsmus ju machen pflegen, eine der bekanntesten und auffallendsten. Lackmus ist ein Farbematerial, das durch Alfalien jum Rothblauen specificirt worden. Se wird beises sehr leicht durch Sauren in's Rothgelbe hindber und duffalien wieder beriber gezogen. Inwieferu in diesem Fall durch garte Bersuche ein Culminationspunkt zu entdecken und festzuhalten sey, wird denen, die in dieser Kunft geubt sind, übertaffen, so wie die Karbekunft, besonders die Scharlachfarberen, von diesem Hins und Herrunden mannichfaltige Beispiele zu liesem im Stande ist.

XLI.

CO DESIGN

Durdmanbern bes Rreifes.

534.

Die Erregung und Steigerung tommt mehr auf ber Plus : als auf ber Minus Seite vor. Go geht auch bie Farbe, bei Durchwanderung bes gangen Begs, meift von der Plus Seite aus.

535.

Eine ftatige in die Augen fallende Durchwanderung bes Begs, vom Gelben durch's Rothe jum Blauen, zeigt fich bei'm Anlaufen bes Stable.

536.

Die Metalle laffen fich durch verschiebene Stufen und Arten der Orydation auf verschiedenen Punkten des Farbenkreises (pecificiren.

537.

Da fie auch grun erscheinen, so ift die Frage, ob man eine steine gene Durchwanderung aus dem Gelben durch's Grune in's Blaue, und umgekehrt, in dem Minnereriche kennt. Eisenkalf mit Glas gusammengeschmolzen bringt erft eine grune, bei verstärktem Feuer eine blaue Farbe hervor.

538.

Es ift wohl hier am Plat, von dem Grunen überhanpt zu sprechen. Es entsteht vor une vorzüglich im
atomistischen Sinne und zwar völlig rein, wenn wir Salu
wid Blau zusammenbringen; allein auch schon ein unreines beschmutzes Gelb bringt uns den Eindruck des
Grunlichen hervor. Gelb mit Schwarz macht schon Grun;
aber auch dieses leitet sich davon ab, daß Schwarz mit
dem Blaueu verwandt ist. Ein unvolltommenes Gelb,
wie das Schwefelgelb, gibt uns den Eindruck son einen
Grunlichen. Seben so werden wir ein unvolltommenes
Blau als grun gewader. Das Grüne der Meinflassen.

entsteht, fo scheint es, durch eine unvollfommene Berabindung bes Gifenfall's mit dem Glafe. Bringt man durch großere hite eine vollfommenere Berbindung berapor, fo entsteht ein fobnes blaues Glas.

539.

Aus allem diefem icheint fo viel hervorzugehen, daß eine gewiffe Kluft awischen Gelb und Blau in der Natur sich findet, welche gwar durch Berschränkung und Bermischung atomistisch gehoben, und gum Grunen verknupft werden kann, daß aber eigentlich die wahre Bermittlung vom gelben und Blauen nur durch das Rothe geschieht.

540.

Was jedoch dem Unorganischen nicht gemäß zu seins scheint, das werden wir, wenn von organischen Naturen die Rede ist, möglich sinden, indem in diesem letzten Reiche eine solche Durchwanderung des Kreises vom Gelben durch's Grüne und Blaue die zum Purpur wirklich vorfommt.

XLII.

Umfehrung.

541.

Much eine unmittelbare Umtehrung in ben geforders ten Gegensatz zeigt fich als eine fehr merfwurdige Erscheinung, wovon wir gegenwartig nur folgendes angugeben wiffen.

542

Das mineralische Chamaleon, welches eigentlich ein Braunfteinorph enthalt, tann man in seinem gang trodenen Jufante als ein grunes Pulver aufeben. Streut man es in Baffer, so zeigt fich in dem erften Augenblick et Auflblung die grune Farbe sehr sichn; aber fie ver wandelt fich fogleich in die. dem Grunen entgegengeseiter Purpurfarbe, ohne daß irgend eine Zwischenstufe bemertlich ware.

543.

Derfelbe Fall ift mit der sympathetischen Tinte, welche auch als ein rothlicher Liquor angesehen werden fann, beffen Austrocknung durch Barme die grune Farbe auf dem Vaptere zeigt.

544.

Eigentlich scheint bier ber Conflict zwischen Arodne und Feuchtigkeit dieses Phanomen hervorzubringen, wie, wenn wir uns nicht irren, auch schon von den Scheidetunstlern angegeben wordeu. Bas sich weiter daraus ableiten, woran sich diese Phanomene antnupfen lassen, darüber tonnen wir von der Zeit hinlangliche Belehrung erwarten.

XLIII.

Firation.

545

Go beweglich wir bisher die Farbe, felbit bei ihrer torperlichen Ericeinung gefehen haben, fo fixirt fie fich boch julest unter gewiffen Umftanden.

546.

Es gibt Rbrper, welche fahig find gang in Farbeftoff verwandelt ju werben, und bier tann man fagen,
die Farbe fixire fich in fich felbit, beharre auf einer gewiffen Stufe und specificire fich. So entstehen Farbematerialien aus allen Reichen, beren besonders das vegetabilische eine große Menge darbietet, worunter boch einige sich besonders auszeichnen und als die Stellvertreter
der andern angesehen werben tonnen; wie auf der activen
Seite der Krapp, auf der passiven der Indig.

547.

Um biese Materialien bedeutend und jum Gebrauch vortheiligaft ju machen, gehört, baß die farbende Eigenschaft in ihnen innig jusammengebrangt und der farbende Stoff ju einer unendlichen empirischen Theilbarkeit erhoben werde, welches auf allerlei Beise und besonders bei den genannten durch Gahrung und Faulniß hervorgebracht wird.

548.

Diefe materiellen Farbenftoffe firiren fich nun wieber

an andern Roppern. So werfen fie fich im Mineralreich an Erben und Metallfalle, sie verbinden sich durch Schmelgung mit Glafern und erhalten hier bei durch scheinendem Licht die hochste Schuheit, so wie man ihnen eine ewige Dauer zuschreiben kann.

549.

Begetabilische und animalische Abrper ergreifen fie mit mehr ober weniger Gewalt und halten baran mehr ober weniger fest, theils ihrer Natur nach, wie denn Gelb vergänglicher ift als Blau, oder nach der Natur der Unterlagen. Und begetabilischen dauern sie weniger als an animalischen, und selbst innerhalb dieser Reiche gibt es abermals Berschiedenheit. Flaches oder baums wollenes Garn, Seibe oder Wolle zeigen gar verschies den Berschltriffe zu den Farbestoffen.

550.

hier tritt nun bie wichtige Lehre von den Beigen bervor, welche als Bermittler zwischen ber Farbe und bem Ropper angesehen werben tonnen. Die Farbebucher sprechen hievon umfanblich. Und fep genug bahin gebeutet zu haben, daß durch biese Deperationen die Farbe eine nur mit bem Ropper zu verwulftende Dauer erhalt, ja sogar burch ben Gebrauch an Marheit und Schonheit wachsen Tann.

XLIV.

Mischung

Reale.

551.

Eine jede Mischung setzt eine Specification voraus, und wir find baber, wenn wir von Mischung reden, im atomistischen Kelde. Man muß erst gewisse Körper auf irgend einem Puntte des Farbentreises specificat vor sich sehen, ebe man durch Mischung derselben neue Schattungen hervordringen will.

552.

Man nehme im Allgemeinen Gelb, Blau und Roth, als reine, als Grundfarben, fertig an. Roth und Blau wird Biolett, Roth und Gelb Drange, Gelb und Blau Gran hervorbringen.

553.

Man hat fich fehr bemuht, durch Bahle, Maße und Gewichtsverhaltniffe biefe Mifchungen naher zu beftimmen, hat aber baburch wenig Erfpriefliches geleiftet.

554.

Die Mahlerep beruht eigentlich auf der Mischung solcher specificirten, ja individualisirten Farbenkörper und ihrer unendlichen möglichen Berbindungen, welche allein durch das zarteste, geubteste Auge empfunden und unter bessen Urtheil bewirkt werden können.

555.

Die innige Berbindung biefer Mifchungen geschieht burch bie reinste Theilung ber Roper burch Reiben, Schlemmen u. f. w., nicht weniger burch Safte, welche bas Staubartige jusammenhalten, und bas Unorgan nische gleichsam organisch verbinden; bergleichen find bie Dele, Sarze u. f. w.

556.

Sammtliche Farben gusammengemischt behalten ihren allgemeinen Charafter als onzego'r, und ba fie nicht mehr neben einander gesehen werben, wird feine Totalität feine Harmonie empfunden, und so entsteht bas Grau, das, wie die sichtbare Farbe, immer etwas bunkler als Beiß, und immer etwas beller als Schwarz erscheint.

557.

Diefes Grau kann auf verschiebene Beise hervorgebracht werben. Einmal, wenn man aus Gelb und Blau ein Smaragbgrum mischt und alebann so viel reines Roth bingubringt, bis sich alle brey gleichsam neutralisirt haben. Ferner entsteht gleichfalls ein Grau, wenn maeine Scala ber ursprunglichen und abgeleiteten Farben in einer gewissen Proportion zusammenstellt und bernach vermischt.

558.

Daß alle Farben zusammengemischt weiß machen, ift eine Absurditat, die man nebst andern Absurditaten

fcon ein Jahrhundert glaubig und dem Augenfchein entgegen gu wiederholen gewohnt ift.

559.

Die jusammegemischten Farben tragen ihr Duntles in die Mischung iber. Je duntler die Farben sind, desto duntler wird das entstehende Gran, welches guletst fich bem Schwarzen nabert. Je heller die Farben sind, besto belter wird das Gran, welches zuletzt sich dem Beigen nabert.

XLV.

Mischung. Scheinbare.

560.

Die scheinbare Mischung wird hier um so mehr gleich mit abgehandelt, als sie in manchem Sinne von großer Bedeutung ist, und man sogar die von und als real angegebene Mischung für scheindar balten konnte. Denn die Elemente, woraus die zusammengesetze Farbe entsprungen ift, sind nur zu klein, um einzeln gesehen zu werden. Gelbes und blaues Pulver zusammengerieben erscheint denr nacken Auge grun, wenn man durch ein Bergrößerungsglas noch Gelb und Wan von einander abgesondert bemerken kann. So machen auch gelbe und blaue Streifen in der Entsernung eine grune Flache, wels Gotte's Werte. LII. Be.

ches alles auch von ber Bermifchung ber übrigen fpecifis eirten Farben gilt.

561.

Unter bem Apparat wird funftig auch das Schwungrad abgehandelt werben, auf welchem die scheinbare Mischung burch Schnelligkeit bervorgebracht wird. Auf
einer Scheibe bringt man verschiedene Farben im Kreise
neben einander au, dreht dieselben durch die Gewald des
Schwunges mit größter Schnelligkeit herum, und kann
so, wenn man mehrere Scheiben zubereitet, alle möglichen Mischungen vor Augen stellen, so wie zulegt auch
die Mischung aller Farben zum Grau naturgemäß auf
oben angezeigte, Weise.

562.

Phosiologische Farben nehmen gleichfalls Mischung an. Wenn man 3. B. ben blauen Schatten (63) auf einem leicht gelben Papiere bervorbringt, so ericheint berfelbe grin. Gin Gleiches gilt von ben ibrigen Farben, wenn man die Borrichtung barnach zu machen weiß.

563.

Benn man die im Ange verweilenden farbigen Scheinbilder (39 ff.) auf farbige Blachen filbet, fo entfteht auch eine Mifchung und Determination des Bildes zu einer andern Farbe, die fich aus beiden herschreibt.

564.

Phyfifche Farben ftellen gleichfalle eine Difchung bar.



hieher gehbren die Bersuche, wenn man bunte Bilber burch's Prisma sieht, wie wir folches oben (258 — 284) umftanblich angegeben haben.

565.

Um meiften aber machten fich' bie Phyfifer mit jenen Erscheinungen gu thun, welche entstehen, wenn man bie prismatischen Farben auf gefarbte Flachen wirft.

566.

Das was man dabei gewahr wird, ift sehr einsach. Erstlich muß man bedenken, daß die prismatischen Farben wiel lebhaster sind, als die Farben der Fläche, worauf man sie sallen läßt. Iweytens kommt in Betracht, daß die prismatische Farbe entwocker homogen mit der Erläche, oder heterogen seyn kann. Im ersten Kall erhöht und verherrlicht sie solche und wird dadurch verherrlicht, wie der sarbige Erein durch eine gleichzesfährbe Folie. Im entgegengeseizen Falle beschmutzt, sibrt und zerstbrt eine die andre.

567.

Man kann diese Bersuche durch farbige Glafer wiederholen, und das Connenlicht durch dieselben auf farbige Klachen fallen laffen; und durchaus werden ahnliche Resultate erscheinen.

568.

Gin Gleiches wird bewirft, wenn der Beobachter durch farbige Glafer nach gefarbten Gegenftanden bin:

fieht, beren Farben fobann nach Befchaffenheit erhoht, erniedrigt ober aufgehoben werben.

569.

Läßt man die prismatischen Farben durch farbige Glafer durchgeben, so treten die Erscheinungen völlig analog bervor: wobei mehr ober weniger Energie, mehr oder weniger helle und Duntle, Marbeit und Reinheit des Glases in Betracht fommt, und manchen aften Unterschied hervorbringt, wie jeder genaue Beschachter wird bemerken tonnen, der diese Phanomene durchzuarbeiten Lust und Geduld hat.

570.

So ift es auch wohl kaum nothig zu erwähnen, daß mehrere farbige Glafer über einander, nicht weniger ble getrankte, durchscheinende Papiere, alle und jede Arten von Mischung hervorbringen, und bem Ange, nach Beslieben bes Experimentirenden, darstellen.

571.

Schlieglich gehoren hieber die Lasuren der Mabler, wodurch eine viel geistigere Mischung entsteht, als durch die mechanisch atomistische, deren sie sich gewöhnlich bes dienen, hervorgebracht werden kann.

XLVI.

Mittheilung

572.

Wenn wir nunmehr auf gedachte Beise und Farbes materialien verschafft haben, so entsteht ferner die Frage, wie wir solche farblosen Rorpern mittheilen tonnen, deren Beantwortung fur das Leben, den Gebrauch, die Bes nutjung, die Zechnif von der größten Bedeutung ift.

573.

Hier fommt abermale bie bunkle Eigeuschaft einer jeben Farbe jur Sprache. Bon dem Gelben, das ganz nah am Beißen liegt, durch's Orange und Mennigsfarbe zum Reinrothen und Carmin, durch alle Abstugungen des Bioletten bis in das satteste Blau, das ganz am Schwarzen liegt, nimmt die Farbe innmer an Dunkelbeit zu. Das Blaue einmal specificitr läßt sich verdunnen, erhellen, mit dem Gelben verbinden, wodurch es Grin wird und sich nach der Achtsteite hinzieht. Reinese weges geschieht dieß aber seiner Natur nach.

574.

Bei den physiologischen Farben haben wir schon gefeben, daß fie ein Minus find als das Licht, indem fie bei'm Abflingen des Lichteindrnats entsteben, ja zulest diesen Eindruck gang als ein Dunkles zurucklaffen. Be physischen Bersuchen belehrt und ichen der Gebrauch trusi ber Mittel, die Wirfung truber Nebenbilder, bag bier von einem gedampften Lichte, von einem Uebergang in's Duntle die Rede fev.

575.

Bei ber chemischen Eutstehung ber Pigmente werben wir baffelbe bei ber ersten Erregung gewahr. Der gelbe hauch, ber sich über ben Stahl zieht, verbunkelt schw bie glangende Oberssiche. Bei ber Berwandlung bes Bleiweißes in Massicot is es beutlich, bag bas Gelbe buntler als Weiss if es beutlich, bag bas Gelbe buntler als Weiß sep.

576.

Diefe Operation ift von ber großten Zartheit, und fo auch die Steigerung, welche immer fortwachft, die Ropper, welche bearbeitet werden, immer inniger und fraftiger farbt, und so auf die großte Feinheit der beshanbelten Theile, auf unendliche Theilbarteit hinweift.

577.

Mit den Farben, welche sich gegen das Dunkle hinbegeben, und folglich besonders mit dem Blauen tonnen wir ganz an das Schwarze hinanrucken; wie uns denn ein recht vollkommnes Berlinerblau, ein durch Bitriolfaure behandelter Indig fast als Schwarz erscheint.

578.

hier ift es nun ber Ort, einer merkwurdigen Erscheis nung ju gebenken, daß namlich Pigmente in ihrem bochft gesatrigten und gebrangten Zustande, besonders aus bem Pflangenreiche, als erstgebachter Indig, ober auf feine hbchfte Stufe geführter Arapp, ihre Farbe nicht mehr zeigen; vielmehr erscheint auf ihrer Oberfläche ein entschiedener Merallglang, in welchem die physiologisch geforberte Farbe spielt.

579.

Schon jeder gute Indig zeigt eine Rupferfarbe auf bem Bruch, welches im Sandel ein Kennzeichen ausmacht. Der durch Schwefelfaure bearbeitete aber, wenn man ihn bid aufstreicht, oder eintrodnet, so daß weder bas weiße Papier noch die Porcellanschale durchwirten fann, lagt eine Farbe feben, die bem Orange nahkommt.

580.

Die hochpurpurfarbne spanische Schminte, mahricheinlich aus Krapp bereitet, zeigt auf ber Oberfläche
einen volltommnen grunn Metallglang. Streicht man beibe Farben, die blaue und rothe, mit einem Pinsel auf Porcellan ober Papier aus einander; so hat man sie wieder in ihrer Natur, indem das helle der Unterlage durch sie hindurchscheint.

581.

Farbige Liquoren erscheinen schwarz, wenn tein Licht durch fie hindurchfallt, wie man fich in parallelepipedischen Blechgefaßen mit Glasboben seh leicht überzeugen tann. In einem sochen wird jede durchsichtige, sarbige Tusun, wenn man einen schwarzen Grund unterlegt, sowarz und farblos erscheinen.

582.

Macht man die Borrichtung, daß das Bild einer Klamme von der untern Flache jurichftrablen kann; so erscheint diese gefärbt. Debt man das Gefäß in die Hohe und läßt das Licht auf bruntergehaltenes weißes Papier sallen, so erscheint die Farbe auf diesem. Jede helle Unterlage, burch ein solches gefärbtes Mittel gesehen, zeigt die Farbe besselbe.

583.

Febe Karbe also, um gesehen ju werben, muß ein Licht im Sinterhalte haben. Daber tommt es, baß je heller und glangender die Unterlagen sind, besto schole fochware erscheinen die Farben. Zieht man Lackfarben auf einen metallisch glangenden weißen Grund, wie unfre sogenannten Folien versertigt werden, so zeigt sich die herrlicheit der Farbe bei diesem zurückwirtenden Licht so sehe itgeud einem prismatischen Bersuche. Ja die Energie der physischen Farben beruht hauprsachlich darauf, daß mit und hinter ihnen das Licht immerfort wirksam ift.

584.

Lichtenberg, ber gwar feiner Zeit und Lage nach ber bergebrachten Borffellung folgen mußte, war boch ein zu guter Beobachter, und zu geiftreich, als daß er das, was bin vor Augen erschien, nicht hatte bemerken und nach seiner Meise erklaten und zurecht legen sollen. Er sagt in ber Borrebe zu Delaval: ",Auch scheint es mir aus andern Grinden — mahricheinlich, daß unfer Organ, um eine Farbe zu empfinden, etwas von allem Licht (weißes) zugleich mit empfinden mulfe."

585.

Sich weiße Unterlagen ju verschaffen, ift bas hauptgeschaft bes Farbers. Farblofen Erben, besonders dem Alaun, tann jede specificirte Farbe leicht mitgetheilt werden. Besonders aber hat der Farber mit Producten der animalischen und der Pflangenorganisation zu schaffen.

586.

Alles Lebendige ftrebt jur Farbe, jum Besondern, jur Specification, jum Effect, jur Undurchsichtigkeit bis in's Unendlichseine. Alles Abgelebte zieht sich nach bem Beißen (494), jur Abstraction, jur Allgemeinheit, jur Berklatung, jur Durchsichtigkeit.

587.

Wie biefes durch Technit bewirft werbe, ift in dem Capitel von Entziehung der Farbe anzudeuten. hier bei der Mitthetlung haben wir vorziglich zu bebenten, daß Thiere und Begetabilien im lebendigen Zustande Farbe an ihnen hervorbringen, und folche daher, wenn sie ihnen vollig entzogen ift, um besto leichter wieber in sich aufnehmen.

XLVII.

Mittheilung

588.

Die Mittheilung trifft, wie man leicht sehen kann, mit der Mischung zusammen, sowohl die wahre als die icheinbare. Wir wiederholen defiregen nicht, was oben so viel als nothig ausgeführt worden.

589.

Doch bemerken wir gegenwartig umftanblicher bie Bichtigkeit einer scheinbaren Mittheilung, welche durch ben Widerschein geschieht. Es ift bieses gwar sehr bekannte, boch immer abnungevolle Phanomen bem Physiker wie bem Mabler von ber größten Bebeutung.

590.

Man nehme eine jede specificirte farbige Aldbe, man flelle fie in die Sonne und laffe ben Wiberschein auf andre farblofe Gegenstände fallen. Diefer Widerschein ist eine Art gemäßigten Lichte, ein hablicht, ein hathichatten, ber außer seiner gebampften Natur die specifische Farbe der Flache mit abspiegelt.

591.

Wirte biefer Widerichein auf lichte Flachen, fo wird er aufgehoben, und man bemerkt bie Farbe wenig, bie er mit fich bringt. Wirkt er aber auf Schatteus ftellen, so zeigt fich eine gleichsam magische Berbins bung mit dem ouepop. Der Schatten ift das eigentliche Element der Farbe, und hier tritt zu bemselben eine schattige Farbe beleuchtend, farbend und belebend. Und so entsteht eine eben so machtige als angenehme Erscheisung, welche dem Mahler, der sie zu benugen weiß, die herrlichsten Dienste leistet. Dier sind die Borbilder er sogenannten Restere, die in der Geschiede der Kunst erft spater bemerkt werden, und die man seltner als bils sig in ihrer gangen Mannichfaltigkeit anzurwenden gewußt hat.

592.

Die Scholaftiter nannten biefe Karben colores notionales und intentionales; wie und benn überhaupe bie Beschichte zeigen wird, baß jene Schule bie Phanamen schon gut geing beachtete, auch sie gehbrig zu sonbern wußte, wenn schon bie gange Behanblungsart solcher Begenftande von der unfrigen sehr verschieben ift.

XLVIII.

Entziebung.

593.

Den Rorpern werben auf mancherlei Beise bie Farben entzogen, sie mogen bieselben von Natur befigen, ober wir mogen ihnen solche mitgetheilt haben. Wir find das her im Stanbe, ihnen ju unserm Bortheil zweduchfig

die Farbe zu nehmen, aber fie entflieht auch oft zu unferm Nachtheil gegen unfern Billen.

594.

Richt allein die Grunderden sind in ihrem aatulrichen Justande weiß, sondern auch vegetabilische und ausmalische Stoffe konnen, ohne daß ihr Gewode zerstett wird, in einen weißen Justand versehr werden. Da und nun un mancherlei Gebrauch ein reinliches Weiß höchst nabig und angenehm ist, wie wir und besonders gern det leinenen und baumwollenen Zeuge ungefärbt bedienen; auch seiden Zeuge, das Papier und anderes und besto angenehmer sind, je weißer sie gefunden werden, weil auch seiner, wie wir oden gesehnen, das Daupstundament der gangen Färberen weiße Unterlagen sind; so hat sich die Zechnis, theils zufällig, theils mit Nachbenten, auf das Entzieben der Karbe aus diesen Stossen einsig geworsen, daß man hierüber ungäblige Bersuche gemacht und gar mauches Bedeutende entdeckt har.

595.

In biefer volligen Entziehung ber Farbe liegt eigentlich die Beichaftigung ber Bleichtunft, welche von mehreren empirischer ober methodischer abgehandelt worden. Bir geben die hauptmomente bier nur farzlich an.

596.

Das Licht wird als eines ber erften Mittel, Die Farbe ben Korpern gu entziehen, angesehen, und zwar nicht allein bas Sonnenlicht, fonbern bas blofte gewaltlofe



Tageslicht. Denn wie beibe Lichter, sowohl das directe von der Sonne, als auch das abgeleitete himmelslicht, die Bononischen Phosphoren entzimben, so wirken auch beide Lichter auf gefärbte Flächen. Es sey nun, daß das Licht die ihm verwandte Farbe ergreise, sie, die fo wiel Flammenartiges bat, gleichsam entzilnde, verbrenne, umb das an ihr Specificitre wieder in ein Allgemeines auflbse, oder daß eine andre und unbekannte Operation geschebe, genng das Licht ibt eine große Gewalt gegen sarbige Flächen auß und bleicht sie mehr oder weniger. Doch zeigen auch hier die verschiedenen Farben eine verschiedenen Zersbrilichtlichkeit nud Dauer; wie denn das Gelbe, besonders das aus gewissen Stoffen beteitete hier zuerst davon fliegt.

597.

Aber nicht allein das Licht, sondern auch die Luft und besonders das Wasser wiesen gewaltig auf die Entziehung der Farbe. Man will sogar bemerkt haben, daß wohl beseuchtete, die Nacht auf dem Rasen ausgebreitete Garne besser bleichen, als solche, welche, gleichfalls wohl beseuchtet, dem Sonnenlicht ausgesetzt werden. Und 6 mag sich denn freilich das Wasser auch dier als ein Ausselbendes, Wermittelndes, das Zusällige Ausbebendes, und das Wesonder in's Allgemeine Zurücksübrendes beweisen.

598.

Durch Reagentien wird auch eine folche Entziehung

bewirkt. Der Beingeift hat eine besondre Neigung, das jenige, was die Pflanzen farbt, an sich zu zieben und sich damit, oft auf eine febr beständige Weise, zu farben. Die Schwefelsaure zeigt sich, besonders gegen Bolle und Seibe, als farbentziehend sehr zwirksam; und wem ift nicht der Gebrauch des Schwefeldampfes da bestannt, wo man etwas vergibtes oder bestecktes Weiß berzuskellen gebenft.

599.

Die ftartften Sauren find in der neuern Zeit als furs Bere Bleichmittel angerathen worden.

600.

Eben fo wirfen im Gegensinne die alkalischen Reas gentien, die Langen an sich, die ju Geife mit Lange vers bundenqu Dele und Fettigkeiten u. f. w. wie dieses alles in den ansbrucklich zu diesem Zwecke verfaßten Schriften umftanblich gefunden wird.

601.

Uebrigens mochte es wohl der Mabe werth fepn, gewiffe garte Bersuche zu machen, inwiefern Licht und Luft auf das Entzieben der Farbe ibre Thatigkeit duftern. Man fonnte vielleicht unter lustleeren, mit gemeiner Luft oder besondern Auftart ngefullten Gloden folche Karbstoffe dem Licht aussetzen, deren Flichtigkeit man kennt, und beobachten, ob sich nicht an das Glas wieder etwas von der verslüchtigten Farbe anseigte, oder sonft ein Niederschlag sich zeigte; und ob alsdaun dieses Wiesen Niederschlag fich zeigte; und ob alsdaun dieses Wiesen

bererscheinende dem Unfichtbargewordnen vollig gleich fen, ober ob es eine Beranderung erlitten habe. Geschichte Experimentatoren ersinnen fich hierzu wohl mancherlei Borrichtungen.

602.

Wenn wir nun also zuerft die Naturwirtungen betrachtet haben, wie wir fie zu unfern Absichten anwenben, so ist noch einiges zu sagen von dem, wie fie feindlich gegen uns wirken.

603.

Die Mahleren ift in dem Falle, daß sie die schönsten Arbeiten des Geistes und der Mube durch die Zeit auf mancherlei Beise zerftort sieht. — Man hat daber sich immer viel Miche gezeben, dauernde Pigmente zu sinden und sie auf eine Beise unter sich, so wie mit der Unterlage zu vereinigen, daß ihre Dauer dadurch noch mehr gesichert werde; wie und hiervon die Zechnist der Mahlerschulen genugsam unterrichten kann.

604.

Auch ift hier ber Plat, einer halbtunft zu gedenten, welcher wir in Absicht auf Farberen febr vieles ichulbig fint, ich meine die Tapetemvirteren. Indem man namlich in ben Ball tam, die zartesten Schattirungen der Gemählbe nachzuahnnen, und baher die verschiebenstig gefarbten Stoffe oft neben einander zu bringen; so bemertte man bald, daß die Farben nicht alle gleich dauerhaft waren, sondern die eine eber als die andere dem

gewobenen Bilbe entzogen murbe. Es entsprang baher bas eifrigste Bestreben, ben sammtlichen Farben und Schattitungen eine gleiche Dauer zu versichern, welches besonders in Fraustreich unter Colbert geschah, bessen Berfigungen über diesen Punit in der Geschichte der Farbetunft Epoche machen. Die sogenannte Schonsärberen, welche sich nur zu einer vergänglichen Annuth verpflichtete, ward eine besondere Gilde; mit besto gebberm Ernst bingegen suchre man biejenige Zechnit, welche für die Dauer stehen sollte, zu begründen.

Co maren wir, bei Betrachtung bes Entziehens ber Blidbigfeit und Berganglichfeit glangender Karbeners icheinungen, wieder auf die Forderung der Dauer gurudgelehrt, und hatten auch in diesem Sinne unfern Rreis abermals abgeschloffen.

XLIX.

Nomenclatur.

605.

Nach dem, was mir bisher von dem Entstehen, dem Fortschreiten und der Berwandtschaft der Farben auszgeführt, wird fich besser übersehen laffen, welche Nomensclatur künftig wunschenswerth wate, und was von der bisherigen zu halten sey.

606.

Die Nomenclatur der Farben ging, wie alle Nomensclatus

and Congl

claturen, besonders aber biejenigen, welche finnliche Gegenftände bezeichnen, vom Besondern aus in's Allgemeine und vom Allgemeinen wieder zurudt in's Besondere. Der Name der Species ward ein Geschlechtsname, bem fich wieder bas Einzelne unterordnete.

607.

Dieser Weg konnte bei der Beweglichkeit und Unbefimmtheit des fruhern Sprachgebrauchs gurudgelegt werden, besonders da man in den ersten Zeiten sich auf ein lebhafteres sinnliches Anschauen verlaffen durfte. Man bezeichnete die Eigenschaften der Gegenstände unbestimmt, weil sie jederman deutlich in der Imagination festhielt.

608.

Der reine Farbentreis war zwar enge, er schien aber an ungahligen Gegenständen specificirt und individualistert und mit Rebenbestimmungen bedingt. Dan sebe bie Mannichfaltigkeit ber griechtschen und romischen Musbrucke (53fter Band, Seite 59 — 64) und man wim it Bergnigen dabei gewahr werden, wie beweglich und lässich die Morte beinabe durch den gangen Farbentreis herum gebraucht worben.

609.

In fpateren Zeiten trat durch die mannichfaltigen Operationen der Farbefunft manche neue Schattirung ein. Gelbft die Mobefarben und ihre Benennungen ftelleten ein unendliches heer von Farbenindividualitäten bar.

Auch die Farbeuterminologie der neuern Sprachen werden wir gelegentlich aufführen; wobei fich benn zeigen wird, daß man immer auf genauere Bestimmungen ausgeganzen, und ein Fixirtes, Specificirtes auch durch die Sprache festzuhalten und zu vereinzelneu gesucht hat.

610.

Bas die deutsche Terminologie betrifft, so hat fie den Bortheil, daß wir bier einsplige, an ihren Ursprung nicht mehr erinnernde Namen besigen, udmlich Gelb, Blau, Roth, Grun. Sie stellen nur das Allgemeinste der Farbe der Einbildungsfraft dar, ohne auf etwas Specifisches hingubeuten.

611.

Wollten wir in jeden Zwischenraum zwischen diesen vieren noch zwer Bestimmungen segen, als Aochgelb und Gelborth, Rothblau und Blauroth, Gelbgran und Brungelb, Blaugrun und Grundlau; so wurden wir die Schattirungen des Farbenfreises bestimmt genug ausdricken; und wenn wir die Bezeichnungen von hell und Dunkel hinzusigen wollten, ingleichen die Beschmulgungen einigermaßen andeuten, wozu und die gleichfalls einsplügen Worte Schwarz, Weiß, Grau und Braun zu Diensten stehen; so wurden wir ziemlich auslangen, und die vorkommenden Erscheinungen ausdrucken, ohne und zu bekinmmern, ob sie auf dynamischem oder atomisstichem Wege entstanden sind.

Competition of

,

612.

Man konnte jedoch immer hiebei die specifischen und individuellen Ansbridet vortheilhaft benugen; so wie wir uns auch des Borts Orange und Biolett bedienten. Jugleichen haben wir das Bort Purpur gebraucht, um das reine in der Mitte stehende Roth zu bezeichnen, weil der Saft der Purpurschnecke, besonders wenn er feine Leinsand durchdenngen hat, vorziglich durch das Sonnenlicht zu dem bedysten Punkte der Eulmination zu bringen ift.

Ti.

Mineralien.

613.

Die Farben der Mineralien find alle chemischer Natur, und fo tann ihre Entstehungsweise aus dem, was wir von den chemischen Farben gesagt haben, ziemlich entwickele werden.

614.

Die Farbenbenennungen fteben unter ben außern Renngeichen oben an, und man bat fich, im Sinne ber neuern Zeit, große Dabe gegeben, jede vorfommende Ericheinung genau gu bestimmen und festgubalten; man hat aber dadurch, wie und duntt, neue Schwiefigkeiten erregt, welche beim Gebrauch manche Unbequemlichfeit veranlaffen.

615.

Freilich führt auch diefes, fobald man bedentt, wie Die Gache entftanden, feine Entschuldigung mit fich. Der Mabler hatte von jeher das Borrecht, die Karbe gu band: haben. Die wenigen fpecificirten Farben ftanden feft, und bennoch famen burch funftliche Difchungen ungablige Schattirungen hervor, welche die Dberflache ber natur= lichen Gegenftande nachahmten. Bar es baher ein Buns ber, wenn man auch diefen Mifchungeweg einschlug und ben Runftler aufrief, gefarbte Mufterflachen aufzustellen, nach benen man die naturlichen Gegenftande beurtheilen und bezeichnen fonnte. Man fragte nicht, wie geht bie Ratur ju Berte, um biefe und jene Karbe auf ihrem innern lebendigen Bege berborgubringen, fondern wie belebt ber Mahler das Todte, um ein bem Lebendigen abnliches Scheinbild barguftellen. Man ging alfo immer bon Mifchung aus und fehrte auf Mifchung gurud, fo daß man gulett bas Gemifchte wieder gu mifchen vornahm, um einige fonderbare Specificationen und Indis vidualifationen auszudruden und ju unterscheiben.

616.

Uebrigens lagt fich bei ber gedachten eingeführten mineralischen Farbenterminologie noch manches erinnern. Man hat namlich die Benennungen nicht, wie es boch meisten mbglich gewesen ware, aus bem Mineralreich, sondern von allerlei sichtbaren Gegenständen genommen, ba man boch mit arbBerem Bortheil auf eigenem Grund und Bos den hatte bleiben konnen. Ferner hat man 'an viel einzelne, specificet Ausbride aufgenommen, und indem man, durch Bermischung dieser Specificationen, wieder neue Bestimmungen bervorzubringen suchte, nicht bedacht, daß man dadurch vor der Imagination das Bild und vor dem Berstand dem Begriff vollig ausbebe. Zusleht siehen denn auch diese gewissermaßen als Grundberstimmungen gebrauchten einzelnen Farbenbenennungen nicht in der besten Ordnung, wie sie etwa von einander sich ableiten; daher denn der Schaller jede Bestimmung einzeln lernen und sich ein beinahe todtes Positives einz prägen muß. Die weitere Ausführung dieses Augebeur teten stände bier nicht am rechten Orte.

LI.

Pflanzen.

617.

Man kann die Farben organischer Abrper überhaupt als eine bohere chemische Operation ausehen, westwegen sie auch die Alten durch das Wort Rochung (neuro) ausebruckt haben. Alle Elementarsarben sowobs als die gemischen und abgeleiteten kommen auf der Oberfläche organischer Naturen vor; dahingegen das Innere, mat dann nicht sagen, unsätbig, boch eigentlich misstärbig erscheint, wenn es zu Tage gebracht wird. Da wir bald an einem andern Orte von unsern Anssichen über

organische Natur einiges mitzutheilen benten; fo fiehe nur basjenige hier, was früher mit ber Farbenlehre in Berbindung gebracht war, indessen wir zu jenen besondern Zwecken das weitere vorbereiten. Bon den Pflanzen sep also zuerst gesprochen.

618.

Die Samen, Bulben, Burgeln und was überhaupt vom Lichte ausgeschloffen ift, ober unmittelbar von ber Erbe sich umgeben befindet, zeigt sich meistentheils weiß.

619.

Die im Finstern aus Samen erzogenen Pflangen find weiß oder iu's Gelbe ziehend. Das Licht hinges gen, indem es auf ihre Farben wirkt, wirkt zugleich auf ihre Form.

620.

Die Pflangen, Die im Finstern machsen, fegen fich von Knoten gu Knoten zwar lange fort; aber die Stängel zwischen zwey Knoten sind langer als billig; teine Seitenzweige werden erzeugt und die Metamorphose ber Pflangen hat nicht statt.

621.

Das Licht verfett fie bagegen fogleich in einen thatigen Buftand, die Pflanze erscheint grun und ber Gang ber Metamorphose bis zur Begattung geht unaufhaltsam fort.

622.

Wir wiffen, daß die Stangelblatter nur Borbereitungen und Borbedeutungen auf die Blumen- und Fruchtwerkzeuge find; und fo fann man in den Stangelblattern ichon Farben feben, Die von weitem auf die Blume hinbeuten, wie bei ben Amarantben ber Rall ift.

623.

Es gibt weiße Blumen, beren Blatter fich jur großten Reinheit durchgearbeitet baben; aber auch farbige, in benen die ichne Clementarericheinung bin und wieber fpielt. Es gibt deren, die fich nur theilweise vom Grunen auf eine bobere Stufe losgearbeitet haben.

624.

Blumen einerlei Gefchlechts, ja einerlei Art, finden fich von allen Farben. Rofen und besonders Malven 3. B. geben einen großen Theil des Farbenfreises durch, vom Beißen in's Gelbe, sodann durch das Rothgelbe in den Purpur, und von da in das dunfelfte, was der Purpur, indem er sich dem Blauen nabert, ergreisen fann.

625.

Andere fangen ichon auf einer hobern Stufe an, wie 8. B. die Mohne, welche von bem Gelbrothen ausgehen und fich in bas Biolette hindbergiehen.

626.

Doch find auch Farben bei Arten, Gattungen, ja Familien und Claffen, mo nicht beftanbig, doch berre

fchend, befondere die gelbe Farbe: Die blaue ift aberhaupt feltner.

627.

Bei den saftigen Soullen der Frucht geht etwas Alehnliches vor, indem fie fich von der grunen Farbe durch das Gelbliche und Gelbe bie zu dem hochten Roth erhbben, wobei die Farbe der Schale die Stufen der Reise anden tet. Einige find ringsum gefarbt, einige nur an der Sonnenseite, in welchem letten Falle man die Steigerung des Gelben in 's Rothe durch größere Un- und Uebereinanderdrängung sehr wohl beobachten kann.

628.

And find mehrere Fruchte innerlich gefarbt, befonbere find purpurrothe Gafte gewohnlich.

629.

Wie die Farbe fowohl oberflächlich auf der Blume, ale durchbringend in der Frucht fich befindet, fo bers breitet fie fich auch durch die übrigen Theile, indem fie die Wurzeln und die Cafte der Stangel farbt, und zwar mit fehr reicher und machtiger Farbe.

630.

So geht auch die Farbe bes Holges vom Gelben onrch die verschiebenen Stufen des Rothen bis in's Purpurfarbene und Braune hiniber. Blaue Solger find mir nicht bekannt; und so zeigt fich schon auf dieser Stufe ber Organisation die active Seite machtig, wenn in dem

Language Cont

allgemeinen Grun der Pflangen beide Seiten fich balans eiren mogen.

631.

Bir haben oben gesehen, daß ber aus ber Erde bringende Reim sich mehrentheils weiß und gelblich zeigt, durch Einwirkung von Licht und Luft aber in die grune Farbe übergeht. Ein Aehnliches geschieht bei jungen Blattern der Baume, wie man 3. B. an den Birken sehen kann, deren junge Blatter gelblich sind und beifen Rustochen einen sichnen gelben Saft von sich geben. Nachher werden sie immer gruner, so wie die Blatter von andern Baumen nach und nach in das Blaugrune übergehen.

632.

So icheint auch das Gelbe wesentlicher ben Blattern anzugehbren, als ber blaue Antheil: benn bieser bersichwindet im herbste, und bas Gelbe bes Blattes scheint in eine braune Farbe übergegangen. Noch merknubriger aber sind die besonderen Fälle, ba die Blatter im Berbste wieder rein gelb werden, und andere sich bis zu dem hochsten Roth hinaufsteigern.

633.

Uebrigens haben einige Pflangen bie Eigenschaft, burch funftliche Behandlung fast burchaus in ein Farbes material verwandelt zu werden, das so fein, wirksam und unendlich theilbar ift, als irgend ein anderes,, Bei-



fpiele find ber Indigo und Rrapp, mit benen fo viel geleiftet wird. Auch werden Blechten gum Farben benutt.
634.

Diesem Phanomen sieht ein anderes unmittelbar entgegen, daß man namlich ben farbenden Theil der Pflangen ausziehen und gleichjam besonders darstellen kann, ohne daß ihre Organisation dadurch etwas zu leiden scheint. Die Farben der Blumen laffen sich durch Beingeist ausziehen und tingiren denselben; die Blumenblatter dagegen erscheinen weiß.

635.

Es gibt verschiedene Bearbeitungen der Blumen und ihrer Safte durch Reagentien. Dieses hat Bople in wielen Experimenten geleistet. Man bleicht die Rosen durch Schwefel und stellt fie durch andere Cauren wieder ber. Durch Tabaferanch werden die Rosen grun.

LII.

Burmer, Infecten, Fifche.

Bon ben Thieren, welche auf ben niedern Stufen ber Organisation verweilen, sey hier vorläufig folgendes gesagt. Die Burmer, welche fich in der Erde aufhalten, ber Finsterniß und der falten Feuchtigkeit gewidmer find, zeigen fich mipfarbig; die Gingeweideruftmer von warmer Reuchtigkeit im Finftern ausgebrutet und genährt, unfar-

big; zu Beftimmung der Farbe icheint ausdrudlich Licht zu gehoren.

637

Diejenigen Geschhpfe, welche im Baffer wohnen, welches als ein obgleich sehr richtes Mittel bennoch hinreichendes Licht hindunch läßt; erscheinen mehr oder weniger gefärbt. Die Joophyten, welche die reinste Kalkerde zu beleben scheinen, sind meistentheils weiß: doch sinder wir die Corallen bis jum schonften Gelbroth hinausgesteigert, welches in andern Burmgehäusen sich bis nahe zum Purpur hinanhebt.

638.

Die Gehaufe ber Schalthiere find ichbn gegeichnet und gefarbt; doch ift zu bemerten, daß weder die Randsschnecken, noch die Schale der Muscheln des fußen Baffers mit so boben Farben geziert find, als die des Meerwassers.

639.

Bei Betrachtung der Muschelschalen, besonders der gewundenen, bemerken wir, daß zu ihrem Entstehen eine Bersammlung unter sich abnlicher, thierischer Dragane sich wachsend vorwatts bewegte, und, indem sie fich um eine Uchse brebten, das Gehause durch eine Kolge von Riesen, Randern, Rinnen und Erhhungen, nach einem immer sich vergrößernden Masstab, hervorsbrachten. Wir bemerken aber auch zugleich, daß diesen Organen irgend ein mannichsatig farbender Saft beisengen

wohnen mußte, ber bie Oberflache des Gehaufes, mahre scheinlich durch unmittelbare Einwirfung des Meerwaftere, mit farbigen Linien, Puntten, Fleden und Schattirungen, epochenweis bezeichnete, und fo die Spuren seines steigenden Bachethums auf der Außenseite dauernd binterließ, indeß die innere meistens weiß oder nur blaße gefarbt angetroffen wirb.

640.

Daff in ben Mufdeln folde Gafte fich befinden, zeigt une bie Erfahrung auch außerbem genugfam, inbem fie une diefelben noch in ihrem fluffigen und farben= ben Buftande barbietet, wobon ber Gaft bes Tintenfifches ein Zeugniß gibt; ein weit ftarteres aber berjenige Purpurfaft, welcher in mehreren Schneden gefunden wird, ber bon Altere ber fo berubmt ift und in ber neuern Beit auch wohl benutt wird. Es gibt namlich unter ben Eingeweiben mancher Burmer, welche fich in Schals gebaufen aufhalten, ein gemiffes Gefag, bas mit einem rothen Gafte gefullt ift. Diefer enthalt ein febr ftart und bauerhaft farbendes Befen, fo baß man bie gangen Thiere gertnirschen, tochen und aus biefer animalifchen Brube boch noch eine binreichend farbende Feuchtigfeit berausnehmen fonnte. Es lagt fich aber biefes farbges fullte Gefag auch von bem Thiere absondern, woburch benn freilich ein concentrirterer Caft gewonnen wirb.

641.

Diefer Gaft hat bas Gigene, bag er, bem Licht

und ber Luft ausgesethe, erft gelblich, bann grunlich erfcheine, bann in's Blaue, von ba in's Biolette übergeht, immer aber ein boberes Roth annimmt, und julegt burch Einwirtung ber Sonne, besonbers wenn er auf Battift aufgetragen worden, eine reine hohe rothe Farbe annimmt.

642.

Bir hatten alfo hier eine Steigerung von der Minusfeite bis zur Eulmination, die wir bei den unorganischen Kallen nicht leicht gewahr wurden; ja wir konnen diese Erscheinung beinahe ein Durchwandern des ganzen Kreifes nennen, und wir find aberzeugt, daß durch gehbrige Bersuche wirklich die ganze Durchwanderung des Kreises bewirkt werden konne: denn es ist wohl kein Zweifel, daß sich durch wohl angewendete Sauren der Purpur vom Culminationspunkte herüber nach dem Scharlach führen ließe.

643.

Diese Feuchtigfeit icheint von ber einen Seite mit ber Begattung gusammengubangen, ja sogar finden fich Gier, Die Anfange fahrftiger Schalthiere, welche ein solches farbendes Besen enthalten. Bon ber andern Seite scheint aber dieser Saft auf bas bei bober flebenden Thieren sich entwickelnde Blut zu deuten. Denn das Blut lagt uns ahnliche Eigenschaften der Farbe seben. In seinem verbanntesten Justande ericheint es uns gelb, verdichtet, wie es in ben Aberu fich befindet, roth,

Lance Congle

und zwar zeigt bas arterielle Blut ein hoheres Roth, wahrscheinlich wegen der Saurung, die ihm bei'm Uthernholen widerfahrt; das venbse Blut geht mehr nach dem Bioletten hin, und zeigt durch diese Beweglichkeit auf jenes uns genugsam bekannte Steigern und Wandern.

644.

Sprechen wir, ehe wir das Element bes Baffers verlaffen, noch einiges von den Fischen, deren schuppige Oberstäche zu gewissen garben biters theils im Gangen, theils streifig, theils steckenweis specificire tift, noch biter ein gewisses Farbenspiel zeige, das auf die Berwandtschaft der Schuppen mit den Gehäusen der Schalthiere, dem Perlemutter, ja felbst der Perle hinweise. Micht zu übergehen ist hierbei, daß beisere hinweiser. Micht auch schon in das Baffer wirklam, die Farben der Fische hervorbringen, verschohnern und erhöhen.

645.

Auf Dtaheiti bemertte Forfter Fifche, beren Oberflachen sehr ichen fpielten, besonders im Angenblict, ba der Fisch ftarb. Man erinnere sich bierbei bed Chamaleons und anderer ahnlichen Erscheinungen, welche bereinst zusammengestellt biese Wirkungen bentlicher cretennen laffen.

646.

Roch zuletet, obgleich außer ber Reihe, ift wohl noch bas Farbenfpiel gemiffer Mollusten zu ermahnen, fo wie

Court Corp

bie Phosphoresceng einiger Seegeschopfe, welche fich auch in Farben fpielend verlieren foll.

647.

Wenden wir nunmehr unfere Betrachtung auf die jenigen Geschöpfe, welche dem Licht und der Luft und ber trocken Warme angehden; so sinden wir uns freielich erst recht im lebendigen Farbeureiche. Dier erscheinen ums an trefflich organisitren Theisen die Elementarfarben in ihrer größten Reinheit und Schönheit. Seie beuten uns aber doch, daß eben diese Geschöpfe noch auf einer niedern Stufe der Organisation stehen, eben weil diese Elementarfarben noch unverarbeitet bei ihnen hervortreten tonnen. Auch dier scheint die Diese viel zu Ausarbeitung dieser Erscheinung beizutragen.

648.

Bir finden Insecten, welche als gang concentrirter Farbenftoff anguschen find, worunter besonders die Coccusarten berühmt find; wobei wir zu bemerken nicht unterlassen, daß ihre Beise, sich an Begetabilien angustebeln, ja in dieselben hineingunisten, auch zugleich jene Auswüchte bervorbringt, welche als Beisen zu Besestigung der Farben so große Dienste leisten.

649.

Um auffallenbsten aber zeigt fich die Farbengewalt, verbunden mit regelmäßiger Organisation, an benjenigen Insecten, welche eine vollfommene Metamorphose gu

ihrer Entwidelung beburfen, an Rafern, vorzüglich aber an Schmetterlingen.

650.

Diese lettern, die man wahrhafte Ausgeburten des Lichtes und der Luft nennen könnte, zeigen schon in ihrem Raupenzustand oft die schoften Farben, welche, specisicit wie sie sind, auf die kunftigen Farben des Schmetterlings beuten; eine Betrachtung, die wenn sie kunftig weiter versolgt wird, gewiß in manches Gebeinniß der Organisation eine erfreuliche Einsicht gewähren muß.

651.

Wenn wir übrigens die Flügel des Schmetrerlings naher betrachten und in seinem negartigen Gewebe die Spuren eines Altries entdeden, und ferner die Att, wie dieser gleichsam verstädete Arm durch garte Federn bedeckt und zum Drgan des Fliegens bestimmt worden; so glauben wir ein Gesetz gewahr zu werden, wonach sich die große Mannichsaltigkeit der Faktung richtet, welches kinftig naher zu entwicken sehn wird.

652.

Daß auch iberhaupt die Sige auf Große des Gez schopfes, auf Ausbildung der Form, auf mehrere herrlichkeit der Farben Ginfluß habe, bedarf wohl taum erz innert zu werden.

LIII.

R da e l.

653.

Je meiter mir nun uns gegen bie bobern Organifa= tionen bewegen, befto mehr haben wir Urfache, fluchtig und vorübergebend, nur einiges binguftreuen. Denn alles, mas folden organischen Befen naturlich begegnet, ift eine Birtung von fo vielen Pramiffen, bag ohne biefelben menigftens angebeutet ju haben, nur etwas Unjulangliches und Gewagtes ausgesprochen mirb.

654.

Die wir bei den Pflangen finden, daß ihr Soberes, Die ausgebildeten Bluthen und Fruchte auf bem Stamme gleichsam gewurzelt find, und fich von vollfommeneren Gaften nahren, ale ihnen Die Burgel guerft gugebracht bat; wie wir bemerten, bag bie Schmaroberpflangen, die das Organische als ihr Element behandeln, an Rraf= ten und Gigenschaften fich gang vorzüglich bemeifen, fo tonnen wir auch die Federn ber Bogel in einem gemiffen Sinne mit ben Pflangen vergleichen. Die Redern ents fpringen ale ein Lettes aus ber Dberflache eines Rbrpers, ber noch viel nach außen berzugeben bar, und find beff: megen febr reich ausgestattete Organe.

655.

Die Riele erwachsen nicht allein verhaltnigmäßig gu einer anschnlichen Große, fondern fie find burchans Goethe's Berte, Lll. 28b. 17

gekfter, wodurch fie eigentlich zu Febern werden, und manche biefer Ausäftungen, Befiederungen find wieder subdividirt, wodurch fie abermals an die Pflanzen erinnern.

656.

Die Febern find fehr verschieben an Form und Große, aber fie bleiben immer baffelbe Organ, bas fich nur nach Beschaffenheit bes Korpertheiles, aus welchem es ents springt, bilber und umbilbet.

657.

Mit der Form verwandelt sich auch die Farbe, und ein gewisses Geses leitet sowohl die allgemeine Farbung, als auch die besondere, wie wir sie nennen michten, die jenige nämlich, wodurch die einzelne Feder scheckig wird. Dieses ist es, worans alle Zeichnung des bunnen Gestevors entspringt, und worans zuletzt das Pfauenauge hervorseht. Es ist ein ähnliches mit jenem, das wir bei Gelegenheit der Metamorphose der Pflauzen früher entwickelt, und welches darzulegen wir die nächste Gelegenheit ergreisen werden.

658.

Mbthigen uns hier Zeit und Umstände über biefes organifche Gefet binaisjugeben, fo ift boch bier unfere Pflicht, ber chemischen Wirkungen zu gebenken, welche sich bei karbung ber kebern auf eine uns nun schon hins langlich bekannte Weise zu außern pflegen.

II. Coop

659.

Das Gefieber ift allfarbig, boch im Gangen bas gelbe, bas fich jum Rothen fteigert , hanfiger als bas blaue.

660.

Die Einwirkung bes Lichts auf bie Febern und ihre Karben ift durchaus bemerklich. So ift 3. B. auf ber Bruft gewiffer Papagepen die Feber eigentlich gelb. Der ichuppenartig bervortretende Theil, bet nos Licht be scheint, ift aus bem Gelben in's Rothe gefteigert. So fieht die Bruft eines folden Thiers hochroth aus, wenn man aber in die Febern blaft, erscheint das Gelbe.

661.

So ift durchaus der unbededte Theil der Febern von dem im ruhigen Justand bededten biddich unterschieden, so daß sogar nur der unbededte Theil, 3. B. bei Raben, bunte Farben spielt, der bedeeste aber nicht; nach welcher Anleitung man die Schwanzssehen, wenn sie durch einander geworfen sind, sogleich wieder zurecht legen kann.

LIV.

Saugethiere und Menfchen.

662.

Sier fangen die Elementarfarben an uns gang ju verlaffen. Wir find auf der fochften Stufe, auf der wir nur fluchtig verweilen.

663.

Das Saugtbier steht überhaupt entschieben auf der Lebensseire. Alles, was sich an ihm außert, ist lebens dig. Bon dem Junern sprechen wir nicht, also bier nur einiges von der Oberstäde. Die Daare unterscheben sich schon dadurch von den Federn, daß sie der Jaut mehr angehbren, daß sie einsach, sabenarig, nicht geästet sind. An den verschiedenen Theisen des Korpers sind sie aber auch, nach Art der Federn, futzer, länger, zarter und stärfer, farblos oder gefärbt, und dieß alles nach Gesehn, welche sich aussprechen lassen,

664.

Weiß und Schwarz, Gelb, Gelbroth und Braun wechseln auf manntchfaltige Weife, boch erscheinen fie niemals auf eine solche Art, baß fie uns an bie Elementarfarben erinnerten. Sie sind alle vielmehr gemische, burch organische Kochung bezwungene Farben, und bezeichnen mehr ober weniger bie Stufenhohe bes Wesens, bem sie angehbren.

665.

Eine von ben wichtigsten Betrachtungen ber Morphologie, insofern sie Oberstächen beobachtet, ift biefe, bag auch bei ben vierfüßigen Thieren bie Fleden ber Saut auf die innern Theile, über welche sie gezogen ist, einen Bezug haben. So willkarlich übrigens die Natur dem flüchtigen Anblid bier zu wirten scheint, so consequent wird bennoch ein tiefes Geset beobachtet, bessen Ents

widelung und Amwendung freilich nur einer genauen Sorgfalt und treuen Theilnehmung vorbehalten ift.

666.

Wenn bei Affen gewisse nackte Theile bunt, mit Elementarfarben, erscheinen, so zeigt dieß die weite Entfernung eines solchen Geschöhpse von der Bollsommenbeit an; benn man kann sagen, je edler ein Geschöhps ist, je mehr ist alles Stoffartige in ihm verarbeitet; je wesentlicher seine Oberstäche mit dem Innern zusammene hangt, hesto weniger konnen auf derselben Elementarsfarben erscheinen. Denn da, wo alles ein vollkommenes Ganzes zusammen ausmachen soll, kann sich nicht hier und da etwas Specifisches absondern.

667.

Bon dem Menschen haben wir wenig zu sagen, benn er trennt sich gang von der allgemeinen Naturlehre los, in der wir jest eigentlich wandeln. Auf des Menschen Inneres ift so viel verwandt, daß seine Oberflache nur sparfamer begabt werden kounte.

668.

Wenn man nimmt, daß ichon unter ber haut die Thiere mit Intercutanmusfeln mehr belaftet als begannige find; wenn man sieht, daß gar manches Ueberfüssten nach außen ftrebt, wie 3. B. die großen Oben und Schwange, nicht weniger die haare, Mahnen, Zotten: fo sieht man wohl, daß die Natur vieles abzugeben und zu verschwenden hatte.



669.

Dagegen ift die Oberfläche des Meuschen glatt und rein, und läßt, bei den vollkommensten, außer wenigen mit Saar mehr gezierten als bebeckten Stellen, die schobne Form sehn im Worbeigehen sey es gesagt, ein Ueberfluß der Saare an Bruft, Armen, Schenkeln beutet eher auf Schwäche als auf Starke: wie denn wahrscheinlich nur die Poeten, durch den Anlag einer abrigens starken. Die Poeten der Anlag einer abrigens starken Thiermatur verführt, mitunter solche haarige Helben zu Ebren gebracht haben.

670.

Doch haben wir hauptsichlich an diesem Ort von der Farbe zu reden. Und so ist die Farbe der menschlichen Saut, in allen ihren Abweichungen, burchaus teine Elementarfarbe, sondern eine durch organische Kochung hochst bearbeitete Erscheinung.

671.

Daß die Farbe der Saut und Saare auf einen Unterschied der Charaftere deute, ift wohl keine Frage, wie wit ja schon einen bedeutenden Unterschied an blonden und brauuen Meuschen gewahr werden; wodurch wir auf die bermuthung geleitet worden, daß ein oder das andere oganische System vorwaltend eine solche Berschiedenheite hervorbringe. Ein Gleiches läßt sich wohl auf Nationen anwenden; wobei vielleicht zu bemerken ware, daß auch gewisse karben mit gewissen Bildungen gusanmentreffeu,

worauf wir ichon durch die Mohrenphpfiognomien aufmerkfam geworden.

672.

Uebrigens mare mobl bier ber Ort, ber 3meiflerfrage ju begegnen, ob benn nicht alle Menschenbilbung und Karbe gleich fcon, und nur burch Gewohnheit und Gigenbuntel eine ber anbern vorgezogen werbe. Bir getrauen und aber in Gefolg alles beffen, was bisher borgefommen, gu behaupten, daß ber weiße Menich, b. b. berjenige, beffen Dberflache vom Weifen in's Gelbliche, Braunliche, Rothliche fpielt, fury beffen Oberflache am gleichgultig= ften erfcheint, am wenigsten fich zu irgend etwas Befonberem hinneigt, ber fchonfte fen. Und fo wird auch wohl funftig, wenn von ber Form bie Rede fenn wird, ein folder Gipfel menschlicher Geftalt fich bor bas Unschauen bringen laffen; nicht ale ob diefe alte Streitfrage bierburch fur immer entichieben fenn follte: benn es gibt Menichen genug, welche Urfache baben, Diefe Deutfamfeit bes Meugern in 3weifel ju fegen, fondern bag basienige ausgesprochen werbe, mas aus einer Rolge von Beobachtung und Urtheil einem Gicherheit und Beruhigung fuchenden Gemuthe bervorfpringt. Und fo fugen wir jum Schluß noch einige auf die elementarchemische Farbentehre fich beziehenbe Betrachtungen bei.

LV.

Physische und chemische Wirkungen farbiger Beleuchtung.

673.

Die physischen und chemischen Wirkungen farblofer Beleuchtung sind bekannt, so daß es hier unndthig senn dufte, sie weitlauftig aus einnder zu sehen. Das furd ble Liebt zeigt sich unter verschiedenen Bedingungen, als Warme erregend, als ein Leuchten gewissen Korpern mitteliend, als auf Saurung und Entsaurung wirkend. In der Art und Stärke dieser Wirkungen sinder sich roobl mancher Unterschiede, aber keine solche Differenz, die auf einem Gegensah himviese, wie solche de farbigen Beleuchtungen erscheint, wovon wir nunmehr kurzlich Rechenschaft zu geben gedense, wir nunmehr kurzlich Rechenschaft zu geben gedensen.

674

Bon der Wirfung farbiger Beleuchtung als Marme erregend wissen wir folgendes zu sagen: An einem sehr senstüllen, sogenannten Luftthermometer beobachte man die Temperatur des dunkeln Zimmers. Bringt man die Rugel darauf in das direct bereinscheinende Sonnenlicht, so ist nichts naturlicher, als daß die Flisssieteit einen viel bebern Grad der Warme anzeige. Schiebt man alsbann sarbige Gläser vor, so folgt auch gang naturlich, daß sich der Warmegrad bermindere, erflisch weil die Wirtung des directen Lichts school durch das Glas etwas gehindert

ift, fodann aber vorzüglich, weil ein farbiges Glas, als ein buntles, ein wenigeres Licht hindurchläßt.

675.

hiebei zeigt fich aber bem aufmerkfamen Beobachter ein Unterschied ber Watrme-Erregung, je nachbem biefe ober jene Farbe bem Glase eigen ist. Das gelbe und gelbrothe Glas bringt eine höhere Temperatur, als das blaue und blauvorbe hervor, und zwar ift ber Unterschied von Bebeutung.

676.

Bill man biefen Berfuch mit bem sogenannten prismatischen Spectrum anstellen, so bemerke man am Thermonneter erft die Temperatur bes Jimmers, saffe albbann bas blaufärbige Licht auf die Augel fallen, so wird ein etwas höherer Barmegrad angezeigt, welcher immer wächft, wenn man die übrigen Farben nach und nach auf die Rugel bringt. In der gelbrothen ist die Temperatur am stärkfen, noch stärker aber unter bem Gelbrothen.

Macht man die Borrichtung mit dem Bafferprisma, fo daß man das weiße Licht in der Mitte volltommen haben kaun, so ift dieses zwar gebrochne, aber noch nicht gefärbte Licht das wärmste; die abrigen Farben verhalten sich hingegen wie vorher gesagt.

677.

Da es bier nur um Andeutung, nicht aber um Ab: leitung und Erklarung diefer Phanomene gu thun ift, fo



bemerken wir nur im Borbeigehen, baß sich am Spectrum unter deut Rothen keinesweges das Licht vollfommen absichneidet, sondern daß immer noch eine gebrochnes, von seinem Wege abgelenktes, sich hinter dem prismatischen Farbenbilde gleichsam herschleichendes Licht zu bemerken ist, so daß man bei näherer Betrachtung wohl kaum nbthig haben wird zu unstchtbaren Strahlen und deren Brechung seine Justucht zu nehmen.

678.

Die Mittheilung bes Lichtes burch farbige Beleuchtung zeigt bieselbige Differenz. Den Bononischen Phose phoren theilt sich bas Licht mit burch blaue und violette Gläser, teineswegs aber burch gelbe und gelbrorbe; ja man will sogar bemerkt haben, baß die Phosphoren, welchen man burch violette und blaue Gläser ben Glühschein mitgetbeilt, wenn man solche nachher unter die gelben und gelbrorben Scheiben gebracht, früher verlössichen, als die, welche man im bunteln Jimmer ruhig liegen läßt.

679.

Man kann biefe Bersuche wie bie vorhergehenden auch durch bas prismatische Spectrum machen, und es zeigen fich immer bieselben Resultate.

680.

Don ber Birfung farbiger Beleuchtung auf Saurung und Entfaurung tann man fich folgenbermaßen unter:

richten. Man ftreiche feuchtes, gaus weißes hornfilber auf einen Papierstreifen; man lege ibn in's Licht, daß er einigermaßen gran werde und schneide ihn alsdann in brey Stidte. Das eine lege man in ein Buch, als bleibendes Muster, das andre unter ein gelbrothes, das dritte unter ein blaurothes Glas. Dieses lette Stidt wird immer dunkelgrauer werdeu und eine Entsaurag anzeigen. Das unter dem Gelbrothen Befindliche wird immer beller grau, tritt also bem erften Justand vollkommenerer Saurung wieder naber. Bon beiben kann man sich durch Bergleichung mit dem Musterstilde überzeugen.

681

Man hat auch eine schone Borrichtung gemacht, biefe Berfuche mit bem prismatischen Bilbe anzuftellen. Die Resultate find benen bieber erwähnten gemäß, und wir werben bas Rabere bavon spaterhin vortragen und babei ie Arbeiten eines genauen Beobachtere benugen, ber fich bieber mit biesen Bersuchen sorgältig beschäftigte.

LVI.

Chemifche Wirkung bei der bioptrischen Achromasie.

682.

Buerft ersuchen wir unfre Lefer, dasjenige wieber nach: ausehen, mas wir oben (285 - 298) über biefe Materie

vorgetragen, damit es hier feiner weitern Biederholung beburfe.

683.

Man fann alfo einem Glafe die Eigenschaft geben, baß es, ohne viel ftarter zu refrangiren ale vorher, b. b. ohne bas Bilb um ein fehr Metfliches weiter zu vers ruden, beunoch viel breitere Farbenfaume hervorbringt.

684.

Diese Eigenschaft wird dem Glase durch Metallkalke mitgetheilt. Daber Mennige mit einem reinen Glase im nig jusammengeschmolzen und vereinigt, biese Birtung bervorbringt. Flintglas (291) ist ein solches mit Bleikalf bereiteres Glas. Auf diesem Bege ist man weiter gegangen und hat die sogenannte Spießglanzbutter, die sich nach einer neuern Bereitung als reine Flassifigkeit darsikeln läßt, in linsenstruigen und prismatischem Gefägen benuht, und hat eine sehr ftarke Farbenerscheinung bei mäßiger Refraction hervorgebracht, und die von uns sogenannte Hypperchromasie sehr lebhaft dargestellt.

685.

Bebenkt man nun, daß das gemeine Glas, wenigftens iberwiegend alkalischer Natur sey, indem es voradglich aus Cand und Laugensalgen jusammengeschmolzen wird, so mochte wohl eine Reihe von Bersuchen belehrend seyn, welche das Berhaltniß völlig alkalischer Liquoren zu volligen Sauren auseinandersetzten.

1000

686.

Bare nun das Maximum und Minimum gefunden, fo ware die Frage, ob nicht irgend ein brechend Mittel zu erdenken fen, in welchem die von der Refraction beisnah unabhängig auf und absteigende Farbenerscheinung, bei Berrudung des Bildes, völlig Null werden konnte.

687.

Bie fehr munichenswerth mare es baher fur biefen letten Punkt fomohl, ale fur unfre gange britte Abtheislung, ja fur die Farbenlehre überhaupt, daß die mit Bearbeitung der Shemie, unter immer fortschreitenden neuen Anfichten, beschäftigten Manner auch bier einzgreifen, und das, was wir beinache nur mit rohen 3degen angedeutet, in das Feinere verfolgen und in einem allgemeinen, der gangen Miffenschaft gusagenden Sinne bearbeiten modbren.

Bierte Abtheilung:

Allgemeine Anfichten nach innen.

688.

Wir haben bisher die Phanomene fast gewaltsam aus einander gehalten, die sich theise ihrer Natur nach, theils dem Bedutsniß unsres Geistes gemäß, immer wieder zu wereinigen strebten. Wir haben sie, nach einer gewissen Wethode, in drey Abtheilungen vorgetragen, und die Farben zuerst bemerkt als slückrige Wirkung und Gegenwirkung des Anges selbst, ferner als vorübergehende Wirtung farbloser, durchscheinender, durchsichtiger, undurchssichtiger Korper auf das Licht, besonders auf das Lichtes bild; endlich sind vir zu dem Punkte gelangt, wo wir sie als dauernd, als den Körpern wirklich einwohnend zuverschaftlich ansprechen konnten.

689.

In diefer ftatigen Reihe haben wir, so viel es mbglich seyn wollte, die Erscheinungen zu bestimmen, zu sondern, und zu ordnen gesucht. Jest, da wir nicht mehr fürchten, sie zu vermischen, oder zu verwirren, fonnen wir unternehmen, erftlich bas Allgemeine, was fich von biefen Ericheinungen innerhalb bes gefchloffenen Kreifeb prabiciren lagt, 'anzugeben, zweytens, anzugeuten, wie fich biefer befonbere Kreis an die übrigen Glieber verwandter Naturerscheinungen anschließt und sich mit ihnen verkettet.

Bie leicht bie Farbe entfteht.

690.

Bir haben beobachtet, baß die Farbe unter mancherlei Bebingungen fehr leicht und schnell entstehe. Die Empfindlichkeit bes Auges gegen bas Licht, die gesehliche Gegenwirfung ber Retitua gegen baffelbe bringen augenblicklich ein leichtes Farbenspiel hervor. Jedes gemäßigte Licht kann als farbig angesehen werben, ja wir durfen jedes Licht, insofern es gesehen wird, farbig nennen. Farbloses Licht, farblose Flächen find gewissermaßen Albstractionen; in der Erfahrung werden wir sie kann gewahr.

691.

Wenn das Licht einen farblosen Abrper berührt, von ibm gurtdeprallt, an ibm ber, durch ibn durchgebt, so erscheinen die Farben sogleich; nur mulfien wir hierbei bebenken, was so oft von uns urgirt worben, ban sich jene Sauptbedingungen ber Refraction, der Reskrion u. f. w. hinreichend find, die Erscheinung hervorzubrin-

gen. Das Licht wirft zwar manchmal babei an und für sich, bftere aber als ein bestimmtes, begränztes, als ein Lichtbild. Die Trübe ber Mittel ist oft eine nothe wendige Bedingung, so wie auch halbe und Doppelschatten zu manchen farbigen Erscheinungen ersorbert werben. Durchaus aber entsteht die Farbe augenblicklich und mit ber größten Leichtigkeit. So sinden wir benn auch serner, bas burch Druck, hauch, Motation, Warme, durch mancherlei Arten von Bewegung und Beränderung an glatten reinen Körpern, so wie an farbslosse und gene Liquoren, die Farbe sogleich hervorgebracht werbe.

692.

In ben Bestandtheilen der Korper darf nur die getingste Beränderung vor sich geben, es sep nun durch Mischung mit andern, oder durch sonstige Bestimmungen, so entsteht die Karbe an den Roppern, oder verambert sich an benselben.

Wie energisch die Farbe fen.

693.

Die physischen Farben und besondere die prismatischen wurden ehemals wegen ihrer besondern Berrlichkeit und Energie colores emphatici genannt. Bei nährer Betrachtung aber kann man allen Farbenerscheinunge eine hohe Emphase zuschreiben; vorausgesetz, daß sie unter

unter den reinsten und vollfommenften Bedingungen bars gestellt werden.

694.

Die duntle Natur der Farbe, ihre hohe gesättigte Qualitat ift das, wodurch fie den ernsthaften und zu-gleich-reizenden Eindruck hervorbringt, und indem man sie als eine Bedingung des Lichtes ausehen fann, bean sie auch das Licht nicht entbehren als der mitwirkenden Ursache ihrer Erscheinung, als dei Unterlage ihres Erscheinens, als einer ausscheinenden und die Farbe manisestiereden Gewalt.

Wie entschieden die Farbe fen.

695.

Entstehen ber Farbe und fich entscheine ift eins. Wenn bas Licht mit einer allgemeinen Gleichgultigfeit fich und bie Gegenfande barftellt, und une von einer bebeutungslofen Gegenwart gewiß macht, so zeigt fich die Farbe jederzeit specifisch, charafteristisch, bedeunten.

090

Im Allgemeinen betrachtet entscheibet fie sich nach zwen Seiten. Sie stellt einen Gegensat bar, ben wir eine Polaritat nennen und burch ein + und - recht gut bezeichnen konnen.

Plus.

Minus.

Gelb.

Blau.

Goethe's Berfe. LII. Bb.

18



Birfung. Beraubung.

Licht. Schatten. Dunfel.

hell. Dunkel. Rraft. Schwache.

Barme. Ralte.

Rabe. Ferne.

Abstoßen. Unziehen. Bermandtichaft mit Bermandt

Bermandtichaft mit Bermandtichaft mit

Mifchung ber beiben Seiten.

697.

Wenn man diesen specificitten Gegensat in sich vermischt, so heben sich die beiderseitigen Eigenschaften nicht auf; sind sie aber auf ben Punkt bes Gleichges wichts gebracht, daß man teine ber beiden besonders erkennt, so erhalt die Wischung wieder etwas Specifisches falt's Auge, sie erscheint als eine Einheit, bei der wir an die Zusammenseigung nicht benten. Diese Einbeit nennen wir Grun.

698.

Benn nun gwen aus derfelben Quelle entspringende eutgegengesetht Phanomene, indem man fie gusammenbringt, sich nicht aufheben, sondern fich gu einem dritten angenehm Bemerkbaren verbinden, so ift dieß schon ein Phanomen, das auf Uebereinstimmung hindeutet. Das Bollfommnere ift noch jurud.

Steigerung in's Rothe.

699.

Das Blaue und Gelbe lagt fich nicht verdichten, ohne daß jugleich eine andre Erscheinung mit eintrete. Die Farbe ift in ihrem lichtesten Justand ein Duntles, wird sie verdichtet, so muß sie duntler werden; aber jugleich erhalt sie einen Schein, ben wir mit bem Worte rothlich bezeichnen.

700.

Diefer Schein machft immer fort, so daß er auf der hochsten Stufe der Steigerung pradalirt. Gin gewaltsamer Lichreindrud flingt purpurfarben ab. Bei dem Gelbrothen der prismatischen Bersuche, das unmittelbar aus bem Gelben entspringt, benft man faum mehr an das Gelbe.

701.

Die Steigerung entsteht schon durch farblose trübe Mittel, und bier sehen wir die Birkung in ihrer bochsten Reinheit und Allgemeinheit. Farbige specificitre durch sichtige Liquoren zeigen diese Steigerung sehr auffallend in den Stufengesäßen. Diese Steigerung ist unauschaltsam schnell und flatig; sie ist allgemein und kommt

fowohl bei phyfiologischen als phyfischen und chemischen Karben vor.

Berbindung ber gesteigerten Enben.

702.

Saben die Enden des einfachen Gegenfages burch Mifchung ein schones und angenehmes Phanomen bewirkt, so werden die gesteigerten Enden, wenn man sie verbindet, noch eine anmuthigere Farbe hervorbringen, ja es läft sich benten, daß bier der hochste Punkt ber gangen Erscheinung seyn werbe.

703.

Und fo ift es auch; denn es entfteht das reine Roth, das wir oft, um feiner hohen Burde willen, den Purspur genannt haben.

704.

Es gibt verschiedene Arten, wie der Purpur in der Erscheinung entsteht; durch liebereinanderführung des bio letten Caums und gelbrothen Randes bei prismatischen Bersuchen; durch fortgesehte Steigerung bei chemischen; durch den organischen Gegensatz bei physiologischen Bersuchen.

705.

Mis Pigment entfteht er nicht burch Mifchung ober Bereinigung, sondern durch Firirung einer Rorperlichkeit auf bem hohen culminirenden Farbenpunkte. Daher ber

Mahler Urfache hat, brey Grundfarben anzunehmen, indem er aus diefen die übrigen fammtlich gusammenfest. Der Phyfiter hingegen nimmt nur zwey Grundfarben au, aus benen er die übrigen entwickelt und zusammenfest.

Vollständigkeit ber mannichfaltigen Erscheinung. 706.

Die mannichfaltigen Ericheinungen auf ihren versichiebenen Stufen fixirt und neben einander betrachtet bringen Totalitat hervor. Diefe Totalitat ift harmonie far's Ange.

707.

Der Farbentreis ist vor unsern Augen entstanden, die mannichsatigien Verhaltniffe bes Werbens sind und beutlich. Imm reine ursprungliche Gegensatze sind und Stundament des Ganzen. Es zeigt sich sodann eine Steigerung, wodurch sie sich beibe einem britten uchern; dadurch entsteht auf jeder Seite ein Tiesstes und ein Hochtes, ein Gemeinstes und ein Ebelstes und ein Bedingtestes, ein Gemeinstes und ein Ebelstes. Sodann kommen zwep Vereinungen (Wermischungen, Werbindungen, wie man es nennen will) zur Sprache: einmal der einsachen aufänglichen, und sodann ber gesteigerten Gegensche.

Uebereinstimmung ber vollftanbigen Erfcheinung.

708:

Die Totalitat neben einander ju feben macht einen harmonischen Gindruck auf & Auge. Man hat bier den Unterschied zwischen bem physischen Gegensch und der harmonischen Entgegenstellung zu bedenken. Der erste beruht auf der reinen nadten ursprünglichen Dualität, insofern sie als ein Getrenntes angesehen wird; die zwepte beruht auf ber abgeleiteten, entwickelten und dargestellten Totalität.

709.

Jede einzelne Gegeneinanderstellung, die harmonisch senn soll, muß Totalität enthalten. hievon werden wir durch die physiologischen Bersuche belehrt. Gine Entwicklung der sämmtlichen mbglichen Entgegenstellungen um ben gangen Farbentreis wird nächstens geleistet.

Bie leicht die Farbe von einer Seite auf die andre gu wenden.

710.

Die Beweglichteit ber Farbe haben wir icon bei ber Steigerung und bei ber Durchwanderung bee Rreifes gu bebenten Ursache gehabt; aber auch fogar himiber und berüber werfen fie fich nothwendig und geschwind.

711.

Physiologische Kayben zeigen fich andere auf dunkelm ale auf hellem Grund. Bei ben physikalischen ift die Berbindung bes ebjectiven und subsectiven Bersuche becht merkwirbig. Die epoprischen Karben sollen bei'm durchscheinenben Licht und bei'm aufscheinenben entgegensgestyt seyn. Wie die chemischen Karben durch Fener und Alkalien umzuwenden, ift seines Orts hinlanglich gezeigt worden.

Bie leicht die Farbe verschwindet.

712.

Was feit ber schnellen Erregung und ihrer Entscheibung bieber bedacht worben, die Michung, die Steig gerung, die Berbindung, die Trennung, so wie die hat monische Forberung, alles geschiebt mit der größten Schnelligkeit und Bereitwilligkeit; aber eben so schnell verschwindet auch die Farbe wieder ganglich.

713.

Die physiologischen Ericheinungen find auf feine Beife fest gubaften; bie physischen dauern nur so lange ale bie außer Bedingung mahrt; bie demissione felbit baben eine große Beweglichfeit und find durch entgegengesigte Reagentien heriber und hinuber zu werfen, ja sogar aufzuheben.

Bie feft die Farbe bleibt.

714.

Die chemischen garben geben ein Zeugnift fehr langer Dauer. Die Farben durch Schmelzung in Glafern fixirt, fo wie durch Natur in Edelsteinen, trobenaller Zeit und Gegenwirfung.

715.

Die Farberen fixirt von ihrer Seite bie Farben fehr machtig. Und Pigmente, welche durch Reagentien sonst leicht herüber und himibergeführt werden, laffen fich durch Beigen zur größten Beständigkeit an und in Korper übertragen.

Fünfte Abtheilung. Nachbarliche Berhältniffe.

Berhaltnif gur Philosophie.

716.

Man tann von dem Physiter nicht fordern, daß er Philosoph sen; aber man tann von ihm erwarten, daß er so viel philosophische Bildung habe, um fich grundlich von der Belt zu unterscheiden und mit ihr wieder im behern Sinne zusammenzutreten. Er soll sich eine Merthove bilden, die dem Anstauen gemäß ist; er soll sich hieten, das Anschauen in Begriffe, den Begriff in Borte zu verwandeln, und mit diesen Borten, als waren's Gegenstände, umzugehen und zu verfahren; er soll von den Bemilhungen des Philosophen Kenntniß haben, um die Phanomene bis an die philosophische Region hinanzusstähren.

717.

Man fann von dem Philosophen nicht verlangen, baß er Physiter fen; und bennoch ift feine Einwirtung auf ben physischen Kreis so nothwendig und so wunschenswerth. Dazu bedarf er nicht des Einzelnen, sondern nur der Einsicht in jene Endpunkte, wo das Einzelne zusammentrifft.

718.

Wir haben früher (175 ff.) dieser wichtigen Betrachrung im Borbeigeben erwähnt, und sprechen sie bier, als am schieflichen Orte, nochmals aus. Das Schlimmste, was der Physit, so wie mancher andern Wissenschaft, widerfahren kann, ift, daß man das Ursprüngliche halt, und da man das Ursprüngliche aus Ursprüngliche aus dem Abgeleiteten nicht ableiten kann, das Ursprüngliche aus dem Abgeleiteten zu erklären sucht. Dadurch entseht eine unendliche Berwirung, ein Bortkram und eine fortbauernde Bemilhung, Ausstückte zu suchen und zu sinden, wo das Wahre nur irgend hervortritt und mächtig werden will.

719.

Indem fich der Beobachter, der Naturforscher auf biese Weise abqualt, weil die Erscheinungen der Meinung jederzeit widersprechen, so kanu der Philosoph mit einem sallchen Resultate in seiner Sphare noch immer opertren, indem kein Resultat so falsch ift, daß es nicht, als Form ohne allen Gehalt, auf irgend eine Weise gelten konnte.

720

Rann bagegen ber Phyfiter gur Erfenntniß besjenigen

gelangen, mas wir ein Urphanomen genannt haben, fo ift er geborgen und ber Philosoph mit ihm; Er, benn er überzeugt fich, bag er an die Grange feiner Biffen= ichaft gelangt fen, baß er fich auf ber empirifchen Sobe befinde, wo er rudwarts bie Erfahrung in allen ihren Stufen überschauen , und vormarte in bas Reich ber Theorie, mo nicht eintreten, doch einbliden fonne. Der Philosoph ift geborgen: benn er nimmt aus bes Phofifere Sand ein Lettes, bas bei ihm nun ein Erftes wird. Er befimmert fich nun mit Recht nicht mehr um die Er= icheinung, wenn man barunter bas Abgeleitete verftebt, wie man es entweder ichon wiffenfchaftlich gufammen= geftellt findet, ober wie es gar in empirifchen Fallen ger= ftreut und verworren vor die Ginne tritt. 2Bill er ja auch biefen Beg burchlaufen und einen Blid in's Gingelne nicht verschmaben, fo thut er es mit Bequemlichkeit. anftatt bag er bei anderer Behandlung fich entweder ju lange in den 3wischenregionen aufhalt, ober fie nur fluch: tig burchftreift, ohne fie genan tennen gu lernen.

721.

In diesem Sinne die Farbenlehre bem Philosophen gu nahern, war des Berfassers Bunsch, und wenn ihm soldes in der Ausschlenung selbst aus mancherlei Ursachen nicht gelungen seyn sollte, so wird er der Beroffion seiner Urbeit, bei Recapitulation des Borgetragenen, so wie in dem posemischen und historischen Theil, diese Ziel immer im Auge haben, und später, wo manches deutstmuter im Auge haben, und später, wo manches deuts

licher wird auszusprechen fenn, auf biefe Betrachtung gurudfehren.

Berhaltniß jur Mathematif.

722.

Man kann von dem Phyfiker, welcher die Naturlehre in ihrem gangen Umfange behaubeln will, verlangen, daß er Mathematifer fep. In den mittleren Zeiten war die Mathematif das vorzäglichste unter den Organen, durch welche man sich der Geheinmisse der Natur zu bemächtigen hoffte: und noch ift in gewissen Theilen der Naturslehre die Meßkunft, wie billig, herrschend.

Der Berfaffer tann fich teiner Cultur von diefer Seite ruhmen, und verweilt auch defibalb nur in den von der Megtunft unabhängigen Regionen, die fich in der neuern Zeit weit und breit aufgethan haben.

723.

724.

Wer bekennt nicht, daß die Mathematik, als eins ber herrlichsten menschlichen Organe, der Phyfift von einer
Seite fehr vieles genutgt; daß sie aber durch fallche Answendung ihrer Behandlungsweise dieser Wiffenschaft gar
manches geschadet, läßt sich auch nicht wohl fangen,
und man findet's, hier und da, nothdurftig eingestanden.

725.

Die Farbenlehre befonders hat fehr viel gelitten,



und ihre Fortschritte find außerst gehindert worden, daß man sie mit der übrigen Optif, welche der Meßkunft nicht entbehren kann, vermengte, da sie doch eigentlich von jener gang abgesondert betrachtet werden kann.

726.

Dazu kam noch bas Uebel, bag ein größer Mathematiker über ben phyfifchen Ursprung ber Farben eine gang falfche Borftellung bei fich festfetze, und durch feine großen Berdienste als Megtunfter die Zehler, bie er als Naturforscher begangen, vor einer in Borurtheilen ftete befangenen Belt auf lange Zeit fanctionirte.

727.

Der Verfasser bes Gegenwartigen hat die Farbenlehre burchaus von der Mathematik entfernt zu halten gessucht, ob sich gleich gewisse Punkte deutlich genng erzeben, wo die Beibalfe der Megkunft wahnschwerth feyn whrde. Baten die dorutteilsfreien Mathematiker, mit denen er umzugeben das Glad hatte und hat, nicht durch andre Geschäfte abgehalten gewesen, um mit ihm gemeine Sade machen zu konnen, so wahrde Deschandlung von dieser Seite einiges Berdienst nicht fehlen. Aber so mag denn auch dieser Mangel zum Bortheil gereichen, indem es nunmehr des geisterichen Mathematikers Geschäft werden kann, selbst aufzusuchen, wo denn die Farbenlehre seiner haltse beatf, und wie er zur Bollendung dieses Theils der Raturwissenschaft das Seinige beitragen kann.

- 1.1 - 19k

728

Ueberhaupt mare es ju munichen, daß die Deutschen, Die fo vieles Gute leiften, indem fie fich bas Gute frems der Nationen aneignen, fich nach und nach gewohnten, in Gefellichaft ju arbeiten. Bir leben gwar in einer Diefem Bunfche gerade entgegengefetten Epoche. Jeber will nicht nur original in feinen Unfichten, fondern auch im Gange feines Lebens und Thuns, von den Bemuhuns gen anderer unabhangig, wo nicht fenn, boch bag er es fen, fich überreden. Man bemerft febr oft, bag Manner, die freilich manches geleiftet, nur fich felbft, ihre eigenen Schriften , Journale und Compendien citiren, anftatt bag es fur ben Gingelnen und fur bie Belt viel portheilhafter mare, wenn mehrere gu gemeinfamer Mr= beit gerufen murben. Das Betragen unferer Rachbarn, ber Frangofen, ift hierin mufterhaft, wie man g. B. in ber Borrede Cuvier's ju feinem Tableau elementaire de l'Histoire naturelle des animaux mit Bergnugen feben mirb.

729.

Ber die Biffenfchaften und ihren Gang mit treuem Ange beobachtet hat, wird sogar die Frage aufwerfen: ob ee denn vortheilhaft sey, so mande, obgleich verwandte, Beschäftigungen und Bemilhungen in Giner Person an vereinigen; und ob es nicht bei der Beschränkteheit der menschlichen Vatur gemäher sey, 3, B, ben aus suchenden, und sindenden, und beschandelnden und anselndenden, und findenden von dem behandelnden und anselndenden, und

wendenden Manne zu unterscheiben. Saben fich boch die himmelbeobachtenden und sternaufsuchenden Astronomen von ben bahnberechnenden, das Ganze umfassenden und naber bestimmenden, in der neuern Zeit, gewissermaßen getrennt. Die Geschichte der Farbenlehre wird uns zu diesen Betrachtungen bfter zurucksubren.

Berhaltniß gur Tednit bes Farbers.

730.

Sind wir bei unfern Arbeiten bem Mathematiker aus dem Wege gegangen, so haben wir dagegen gesucht, ber Technik bes Farbers zu begegnen. Und obgleich die jenige Abtheilung, welche die Farben in chemischer Ricksicht abhandelt, nicht die vollständigste und umftändlichste sit, so wird doch sowohl darin, als in dem, was wir Allgemeines von den Farben ausgesprochen, der Färber weit mehr seine Rechnung finden, als bei der bisherigen Theorie, die ihn ohne allen Troft ließ.

731.

Merfrodrig ift es, in diesem Sinne die Anleitungen aur Farbefunft qu betrachten. Wie ber katpolische Shrift, wenn er in seinen Tempel tritt, sich mit Weihrousse beprengt und vor bem hochwardigen die Rniee beugt und vielleicht alebann, ohne sonderliche Anbacht, seine Angelegenheiten mit Freunden bespricht, ober Liebesabenteuern nachgeht, so fangen die sammtlichen Farbelehren

1-00

mit einer respectvollen Erwähnung ber Theorie geziemend an, ohne daß sich auch nachber nur eine Spur fande, daß etwas aus bieser Theorie hersibsse, daß diese Theorie irgend etwas erleuchte, erläutere und zu praktischen Handgriffen irgend einen Bortheil gewähre.

732.

Dagegen finden sich Manner, welche den Umfang des praktischen Falkewesens wohl eingesehen, in dem Falle, sich mit der herkommlichen Theorie zu entzwepen, ihre Bibhen mehr oder weniger zu entdecken, und ein der Natur und Ersahrung gemäheres Allgemeines aufzusuchen. Wenn und in der Geschichte die Namen Castel und Ghlich begegnen, so werden wir hieralder weitdustiger zu handeln Ursache haben; wodei sich zugleich Gelegenheit sinden wird zu gelgen, wie eine fortgesehre Empfrie, indem sie in allem Jusälligen umbergreift, den Kreis, in den sie gedannt ist, wirklich ausläuft und sich als ein hohes Bollenbetes dem Theoretiker, wenn er klare Augen und ein redliches Gemülth hat, zu seiner großen Bequemlichkeit überliefert.

Berhaltniß zur Phyfiologie und Pathologie.

733.

Wenn wir in ber Abtheilung, welche die garben in physiologischer und pathologischer Rudficht betrachtet, fast nur allgemein bekannte Phånomene überliefert; so werben bagegen einige neue Ansichten bem Physiologen nicht unwillfommen fenn. Besonders hoffen wir feine Zufriedenheit durch erreicht zu haben, daß wir gewisse Phanomene, welche isolier ftanden, zu ihren ahnlichen und gleichen gebracht und ihm dadurch gewissermaßen vorgearbeitet haben.

734.

Bas den pathologischen Anhang betrifft, so ist er freilich unzulänglich und incoharent. Wir bestigen aber die vortrefflichsten Männer, die nicht allein in diesem Fache bodhst ersahren und kenntuistreich sind, sondern auch jugleich wegen eines so gebildeten Geistes verehrt werden, daß es ihnen wenig Muse machen kann, diese Rubrifen unuzuschreiben, und daß, was ich augedeutet, vollständig auszussühren und zugleich an die höheren Einssicht und das gewaltstandig auszussühren und zugleich an die höheren Einssicht und den Deganismus anzuschließen.

Berhaltniß zur Naturgeschichte.

735.

Insofern wir hoffen tonnen, baf die Naturgeschichte auch nach und nach sich in eine Ableitung der Naturerscheinungen aus höhern Phanomenen umbilden wird, so glaubt der Berfasser auch hierzu einiges angedeutet und worbereitet zu haben. Indem die Farbe in ihrer größten Maunichsaltigkeit sich auf der Deerflache lebendiger
Wesen dem Auge darstellt, so ift sie ein wichtiger Theil

ber dußeren Zeichen, woburch wir gewahr werben, mas im Innern vorgeht.

736.

3war ift ihr von einer Seite wegen ihrer Unberftimmtheit und Bersatilität nicht allzuviel zu trauen; boch wird eben biese Beweglichett, insofern sie sich und als eine constante Erscheinung zeigt, wieder ein Kriterion bes beweglichen Lebens, und der Bersasser wünscht nichts mehr, als daß ihm Frist zegdnut sey, das, was er hierüber wahrgenommen, in einer Folge, zu der bier der Ort nicht war, weitlauftiger auseinauber zu seigen.

Berhaltniß zur allgemeinen Phyfif.

737.

Der Zustand, in welchem sich die allgemeine Physsis gegenwärtig besindet, scheint auch unserer Arbeit besonders guinftig, indem die Naturlebre durch rastlose, mannichfaltige Behandlung sich nach und nach zu einer solchen Obbe erhoben hat, daß es nicht unmbglich scheint, die grängenlose Empirie an einen methodischen Mittelpunkt beranzuzieben.

738.

Deffen, mas zu weit von unferm befondern Rreife abliegt, nicht zu gebenten, fo finden fich die Formeln, burch die man die elementaren Naturerscheinungen, wo



nicht bogmatisch, boch wenigstens jum bidaftischen Behuse ausspricht, durchaus auf dem Bege, daß man sieht, man werbe durch die Uebereinstimmung ber Zeichen bald auch nothwendig zur Uebereinstimmung im Sinue gelangen.

739.

Treue Beobachter der Natur, wenn sie auch sonst noch so verschieden deuken, werden doch darfu mit einander ibereinkommen, daß alles, was erscheinen, was uns als ein Phanomen begegnen solle, musse einer Wereinigung fahig ist, oder eine ursprüngliche Entzweyung, die einer Bereinigung sähig ist, oder eine ursprüngliche Einheit, die zur Entzweyung gesaugen könne, andeuten, und sich auf eine solde Beise darstellen. Das Geciute zu entzweyen, das Entzweyte zu einigen, sich all geben der Natur; dieß ist die verige Systole und Diastole, die ervige Systole und Diastole und Dias

740.

Daß dasjenige, was wir hier als Zahl, als Eins und Zwen aussprechen, ein boberes Geschäft sen, verziteht fich von felbst; so wie die Erscheinung eines Oritzten, Bierten fich feruer entwickeluben immer in einem hohern Sinne zu nehmen, besoubers aber allen diesen Ausbrucken eine achte Anschauung unterzulegen ift.

741.

Das Gifen fennen wir als einen befondern bon ans

bern unterschiebenen Korper; aber es ist ein gleichgultisges, uns nur in manchem Bezug und zu manchem Gebrauch merkwirdiges Wesen. Wie wenig aber bedarf es, und die Gleichgultigseit dieses Korpers ist aufgehoben. Eine Entzwepung geht vor, die, indem sie siech zu vereinigen strebt und sich selbst auffucht, einen gleichsam magischen Bezug auf ihres Gleichen gewinnt, und diese Entzwepung, die doch nur wieder eine Bereinigung ist, durch ihr ganzes Geschlecht fortsetzt. Dier kennen wir das gleichgultige Wesen, das Essen; wir sehen die Entzwepung an ihm entstehen, sich fortpstaugn und verschwinden, und sich leicht wieder auf sie neu erzegen: nach unserer Meinung ein Urphänomen, das unsmittelbar an der Jede steht und nichts Irbisches über sich erkent.

742.

Mit ber Elektricität verhalt es sich wieder auf eine eigene Beise. Das Elektrische, als ein Gleichgaltiges, kennen wir nicht. Es ift sür uns ein Nichts, ein Mull, ein Rullpunkt, ein Gleichgaltigkeitspunkt, der aber in allen erscheinenden Besen liegt, und zugleich der Queltpunkt ist, aus dem bei dem geringsten Anlas eine Doppelerscheinung hervortritt, welche nur in so fern erscheint, als sie wieder verschwindet. Die Bedingungen, unter welchen jenes hervortreten erregt wird, sind Beschaffenheit der besondern Korper, nuendlich verschieden. Bon dem größten mechanischen Keiden Reiben sehr unterschiedes.

ner Korper an einander bis zu dem leisesten Rebeneinandersen zweier vollig gleichen, nur durch weniger als einen Sauch anders determinirten Korper, ist die Erscheinung rege und gegenvärtig, ja auffallend und mächtig, und zwar dergestalt bestimmt und geeignet, daß wir die Formeln der Polarität, des Plus und Minus, als Nord und Sid, als Glas und Harz, schildt und naturgemäß anwenden.

743.

Diese Erscheinung, ob sie gleich ber Oberstäde besonbere folgt, ist doch keineswages oberstächich. Sie wirftauf die Bestimmung torperlicher Eigenschaften, und ichließt sich an die große Doppelerscheinung, welche sich in der Chemie so herrschend zeigt, an Oxybation und Desoxybation unmittelbar wirkend an.

741.

In diese Reibe, in diesen Kreis, in diesen Kranz von Phanomenen auch die Erscheinungen der Farbe beranzubringen und einzuschsteßen, war das Zief unseres
Bestrebens. Was und nicht gelungen ift, werden aubere leisten. Wir fanden einen uranfänglichen ungehernen Gegensah von Licht und Finsternis, den man allgemeiner durch Licht und Nichtlicht ausbrücken fann; wir suchten benselben zu vermitteln und badurch die sichtbare Welt aus Licht, Schatten und Farbe herauszubilden, wobei wir und zu Entwickelung der Phanomene verschiedener Formeln bedienten, wie fie uns in der Lehre des Magnetismus, der Elektricitat, des Chemismus überliefert werden. Wir mußten aber weiter gehen, weil wir uns in einer hohern Region befanden und mannichfaltigere Berhaltniffe auszubrucken hatten.

745.

Benn fich Eleftricitat und Galvanitat in ihrer Allgemeinheit von bem Befondern ber magnetischen Erscheis nungen abtrennt und erhebt, fo fann man fagen, daß Die Rarbe, obgleich unter eben ben Gefegen ftebend, fich boch viel hoher erhebe und, indem fie fur ben ebeln Sinn bes Muges wirtfam ift, auch ihre Ratur gu ihrem Bortheile barthue. Man vergleiche bas Mannichfaltige, bas aus einer Steigerung bes Belben und Blauen zum Rothen, aus ber Berfinipfung Diefer beiben hoberen Enden gum Purpur, aus ber Bermifchung ber beiben niebern Enben jum Grun entfteht. ein ungleich mannichfaltigeres Schema entspringt bier nicht, als basjenige ift, worin fich Dagnetismus und Gleftricitat begreifen laffen. Auch fteben biefe letteren Ericheinungen auf einer niebern Stufe, fo baf fie givar bie allgemeine Belt burchbringen und beleben, fich aber jum Menichen im boberen Ginne nicht beraufbegeben fonnen, um von ihm afthetifch benutt gu merben. Das allgemeine einfache phyfifche Schema muß erft in fich felbft erhabt und vermannichfaltigt werben, um gu bbberen 3meden zu bienen.

ometry (week)

746.

Man rufe in diesem Sinne gurad, was durchaus von uns disher sowohl im Allgemeinen als Besondern won der Farbe pradicirt worden, und man wird sich selbst dasjenige, was bier nur leicht angedeutet ist, aussichten und ennwicken. Man wird dem Wissen, der Wissen, dass ich dasst, dem Hand der Kunst Glide wänschen, wenn es möglich wäre, das schwe Capitel der Farbenlehre aus seiner atomistischen Beschränktheit und Abgesondertheit, in die es bisher verwiesen, dem allgemeinen dynamischen Flusse des Lebens und Wirkens wieder zu geben, dessen sich die bestehe und Wirkens wieder zu geben, dessen sich bei gestige Zeit erfreut. Diese Empfinsbungen werden bei uns noch lebhaster werden, wenn nus einsichtsbesollen Mann vorführen wird, dem es nicht gelang, von seinen Uederzeugungen seine Zeitgenossen zu durchdringen.

Berhaltniß gur Zonlehre.

747.

Che wir nunmehr zu ben finnliche firtlichen und bars aus entspringenben afthetischen Wirkungen ber Farbe übergeben, ift es ber Ort, auch von ihrem Berhaltniffe zu bem Zon einiges zu sagen.

Daß ein gewiffes Berhaltuiß ber Farbe zum Zon ftattfinde, hat man von jeher gefühlt, wie die bftern Bergleichungen, welche theils vorübergehend, theils umftandlich genug angestellt worden, beweisen. Der Kehler, den man hiebei begangen, beruhet nur auf folgendem:

748.

Bergleichen laffen fich Farbe und Zon unter einander auf keine Beife; aber beibe laffen fich auf eine bhbere Formel beziehen, aus einer bhbern Formel beibe, jedoch jede für fich, ableiten. Wie zwey Ruffe, bie auf einem Berge entspringen, aber unter ganz verschiedenen Bedingungen in zwen ganz entgegengesetzte Weltgegenden laufen, so daß auf dem beiderseitigen ganzen Wege keine einzelne Stelle der andern verglichen werden kann; so sind Aarbe und Ton. Beibe sind allgemeine element tare Wirtungen nach dem allgemeinen Geseh des Trenens und Jusammenstrebens, des Aufz und Abschwankens, des hin und Wiederwagens wirtend, doch nach ganz verschiedenen Seiten, auf verschiedene Weise, auf verschiedene Swischene Swischenenene, sin errichte einne.

749.

Mochte jemand die Art und Weise, wie wir die Farbenlehre an die allgemeine Naturlehre angeknufpft, recht saffen, und dasjenige, was und entgangen und abgegangen durch Glidt und Genialität erseigen, so würde die Tonlehre, nach unserer Ueberzeugung, an die alls gemeine Physik vollkommen anzuschließen seyn, da sie jest innerhalb derselben gleichsam nur historisch abges sondert steht.

750.

Aber eben darin lage die größte Schwierigkeit, die fur uns gewordene positive, auf feltsamen empirischen, gusäligen, mathematischen, afstetischen, genialischen Wegen entsprungene Musik zu Gunften einer physikatischen Behandlung zu zerstören und in ihre ersten physischen Elemente aufzulbsen. Dielleicht ware auch hierzu, auf dem Punkte, wo Wissenschaft und Kunst sich befinden, nach so manchen schonen Verarbeiten, Zeit und Gelegenheit.

Schlußbetrachtung über Sprache und Terminologie.

751.

Man bebenkt niemals geung, daß eine Sprache eigentlich nur symbolisch, nur bilblich sey und die Gegenstände niemals unmittelbar, sondern nur im Widerscheine ausdrucke. Dieses ist besonders der Fall, wenn von Wesen die Mede ist, welche an die Ersahrung nur herantreten und die man mehr Thatigkeiten als Gegenstände nennen kann, dergleichen im Reiche der Naturlehre immerfort in Bewegung sind. Sie lassen sich nicht festsatten, und doch soll man von ihnen reden; man such dacher alle Arten von Formeln auf, um ihnen wenigstens gleichnisweise beizukommen.

752.

Metaphpfiche Kormeln haben eine große Breite und Tiefe, jeboch fie murbig auszufullen, wird ein reicher Gehalt erfordert, fonft bleiben fie bohl. Da= thematifche Formeln laffen fich in vielen gallen febr bequem und gludlich auwenden; aber es bleibt ihnen immer etwas Steifes und Ungelentes, und wir fub: len bald ihre Ungulanglichkeit, weil wir, felbft in Elementarfallen, febr frub ein Incommenfurables ge= mahr werben; ferner find fie auch nur innerhalb eis nes gewiffen Rreifes befonders hiezu gebilbeter Bei= fter verftandlich. Dechanifche Formeln fprechen mehr ju bem gemeinen Ginne, aber fie find auch gemeiner, und behalten immer etwas Robes. Gie ver= manbeln bas Lebendige in ein Tobtes; fie tobten bas innere Leben, um von angen ein ungulangliches berangubringen. Corpuscularformeln find ihnen nabe verwandt; bas Bewegliche wird farr burch fie, Borftellung und Ausbrud ungeschlacht. Dagegen erichei= nen die moralischen Formeln, welche freilich gartere Berhaltniffe ansbruden, als bloge Gleichniffe umb verlieren fich benn auch wohl gulett in Spiele bes BiBes.

753. ---

Sonnte man fich jedoch aller biefer Urten ber Borfiellung und des Ausbrucks mit Bewußtsenn bedienen, und in einer mannichfaltigen Sprache feine Betrachtungen iber naturphanomene überliefern; hielte man fich von Ginseitigkeit frei, und faste einen lebendigen Ginn in einen lebendigen Ausbrudt, so ließe fich mandes Erfreuliche mittheilen.

754.

Jeboch wie fchwer ift es, bas Beichen nicht an bie Stelle ber Sache gu fegen, bas Befen immer lebenbig bor fich ju haben und es nicht burch bas Bort ju tobten. Dabei find wir in ben neuern Zeiten in eine noch großere Gefahr gerathen, indem wir aus allem Ertenn = aud Bigbaren Ausdrude und Terminologien berübergenom: men haben, um unfre Unichauungen ber einfachern Natur auszubrücken. Aftronomie, Rosmologie, Geologie, Da= turgefchichte, ja Religion und Muftit werben gu Sulfe gerufen; und wie oft wird nicht bas Allgemeine burch ein Befonderes, bas Elementare burch ein Abgeleitetes mehr jugededt, und verdunfelt, als aufgehellt und naher gebracht. Bir fennen bas Beburfnif recht gut, woburch eine folche Sprache entftanden ift und fich ausbreitet: wir miffen auch, daß fie fich in einem gewiffen Ginne unentbehrlich macht; allein nur ein maffiger, aufpruche: lofer Gebrauch mit Ueberzengung und Bewußtfenn fann Bortheil bringen.

755.

Um munichenswertheften mare jedoch, bag man bie Sprache, wodurch man die Einzelnheiten eines gewiffen Rreife bezeichnen will, aus bem Rreife felbst nahme;

die einfachste Erscheinung als Grundformel behandelte, und die maunichfaltigern von daher ableitete und entwickelte.

756.

Die Nothwendigkeit und Schiellichkeit einer solchen Zeichensprache, wo das Grundzeichen die Erscheinung selbst ausbruckt, hat man recht gut geführt, indem man die Formel der Polarität, dem Magneten abgeborgt, auf Elektricität u. s. w. hinüber geführt hat. Das Pins und Minus, was an dessen Stelle gesetzt werden kann, hat bei so vielen Phanomenn eine schielliche Anwendung gefunden; ja der Lonkinster ist, wahrscheinlich ohne sich um jene andern Fächer zu bekummern, durch die Natur veranlaßt worden, die Hauptdifferenz der Zonaarten dunch Majeur und Mineur auszubrucken.

757.

So haben auch wir feit langer Zeit ben Ausbruck ber Polarität in die Farbenlehre einzuführen gewünscht; mit welchem Rechte und in welchem Sinne, mag die gegenwärtige Arbeit ausweisen. Bielleicht finden wir kinftig Raum, durch eine solche Behandlung und Symbolik, welche ihr Anschaue jederzeit mit sich fahren mußte, die elementaren Naturphanomene nach unsprer Beise an einz auber zu knupfen, und badurch bassenige beutlicher zu machen, was hier nur im Allgemeinen, und vielleicht nicht bekimmt genug ausgesprochen worden.

Sechste Abtheilung.

Sinnlich : fittliche Wirkung ber Farbe.

758.

Da die Karbe in der Reihe der uranfanglichen Ratur= erscheinungen einen fo boben Plat behauptet, indem fie ben ihr angewiesenen einfachen Rreis mit entschiedener Mannichfaltigfeit ausfullt: fo merben wir uns nicht mundern, wenn wir erfahren, daß fie auf den Ginn bes Muges, bem fie porghalich augeeignet ift, und, burch beffen Bermittlung, auf bas Gemuth, in ihren allge= meinften elementaren Erscheinungen, ohne Bezug auf Beschaffenheit oder Form eines Materials, an deffen Dberflache wir fie gewahr werben, einzeln eine fpecis fifche, in Busammenftellung eine theils harmonische, theils charafteriftifche, oft auch unbarmonische, immer aber eine entschiedene und bedeutende Birtung bervorbringe, die fich unmittelbar an bas Gittliche anschließt. Defibalb benn Karbe, ale ein Glement ber Runft bes trachtet, ju ben bochften afthetischen 3meden mitwire fend genußt werben fann.

Die Menschen empfinden im Allgemeinen eine große Freude an der Farbe. Das Auge bedarf ihrer, wie es des Lichtes bedarf. Man erinnre sich der Erquickung, wenn an einem triben Tage die Sonne auf einen einzelnen Theil der Gegend scheint und die Farben dasselht sichtbar macht. Daß man den farbigen Solfteinen Deileträfte zuschrieb, mag aus dem tiesen Geschichen weisen unansprechlichen Behagens entstanden seyn.

760.

Die Farben, die wir an den Korpern erblicken, find nicht etwa bem Auge ein wollig Fremdes, wodurch es erft ju dieser Empfindung gleichsau gestempelt wurde: Rein. Dieses Organ ist immer in der Disposition, selbst Farben hervorzubringen, und geniest einer angenehmen Empfindung, wenn etwas der eignen Natur Gemäßes ihm von außen gebracht wird; wenn seine Bestimmbarteit nach einer gewissen Seite hin bedeutend bestimmt wird.

761.

Aus der Idee des Gegensages der Erscheinung, aus der Kemutnis, die wir von den besondern Bestimmungen besselben erlangt haben, thunen wir schließen, daß die einzelnen Farbeindrücke nicht verwechselt werden bonnen, daß sie specifisch wirken, und entschieden specifische Inecklieden peeistische Inkade in dem lebendigen Organ herbordringen muffen.

Eben auch so in bem Gemuth. Die Ersahrung lehrt uns, daß die einzelnen Farben besouder Gemulthsstimmungen geben. Bou einem gessstretchen Franzosen wird erzählt: Il prétendoit que son ton de conversation avec Madame étoit changé depuis qu'elle avoit changé en cramoisi le meuble de son cadinet qui étoit bleu.

763.

Diese einzelnen bebentenben Wirfungen vollsommen zu empfinden, muß man bas Ange gang mit einer Farbe umgeben, 3. B. in einem einfarbigen Zimmer fich besinden, durch ein farbiges Glas seben. Man ibentissiert sich aledanu mit ber Farbe, sie stimmt Auge und Geist mit sich unisono.

764.

Die Farben von der Plusseite find Gelb, Rothgelb (Drange), Gelbroth (Mennig, Zinnober). Sie stimmen regsam, lebhaft, firebend.

Gelb.

765.

Si ift die nachfte Farbe am Licht. Sie entsteht burch die gelindeste Atahigung beffelben, es fen durch trube Mittel, oder durch schwache Zurudwerfung von weißen Alden. Bei ben prismatischen Bersuchen erstreckt sie sich allein breit in den lichten Raum, und kann dort, wenn die beiden Pole noch abgesondert von einander stehen, ehe sie sich mit dem Blauen zum Grünen vermischt, in ihrer schonften Reinbeit gesehen werden. Wie das demische Gelb sich au und über dem Weißen entwicklt, ist gehdrigen Orte umständlich vorgetragen worden.

766.

Sie fuhrt in ihrer bochften Reinheit immer die Ratur des hellen mir fich, und befügt eine heitere muntere, fauft reigende Eigenfchaft.

767.

In biesem Grade ift sie als Umgebung, es sep als Reit, Borhang, Tapete, angenebm. Das Gold in seinem gang ungemischten Zustande gibt uns, besonders wenn der Glanz hinguschmut, einen neuen und hoheren Begriff von dieser Farbe; so wie ein startes Gelb, wenn es auf glanzender Seide, z. B. auf Atlas erzschien, eine prächtige und eble Wirtung thut.

768.

Co ift es der Erfahrung gemäß, daß das Gelbe einen durchaus marmen und behaglichen Gindruck mache. Daher es auch in der Mahleren ber beleuchteten und wirkfamen Seite zukommt.

769.

Diefen erwarmenden Effect tann man am lebhafe teften

teften bemerken, wenn man durch ein gelbes Glas, besonbers in grauen Wintertagen, eine Lanbschaft anfieht. Das Auge wird erfreut, das Herz ausgedehnt, das Gemuth erheitert; eine unmittelbare Warme scheint uns anzuwehen.

770.

Wenn nun diese Farbe, in ihrer Reinheit und hellem Juftande angenehm und erfreulich, in ihrer gangen Kraft aber etwas Heiteres und Seles hat; so ist fie daz gegen äußerst empfindlich und macht eine sehr unausgenehme Wirfung, wenn sie beschmutzt, ober einigermaßen in's Minus gezogen wird. So hat die Farbe bes Schwefels, die in's Grüne fällt, etwas Unangenehmes.

771.

Wenn die gelbe Karbe unreinen und unedeln Obersflächen mitgetheilt wird, wie dem gemeinen Tuch, dem Kilz und dergleichen, worauf sie nicht mit ganzer Energie erscheint, entsteht eine solche unaugenehme Wirkung. Durch eine geringe und unmerkliche Bewegung wird der schone Eindruck des Feuers und Goldes in die Empfindung des Kothigen verwandelt, und die Karbe der Ehre und Wishelbagen werwandelt, und die Karbe der Ehre und Wishelbagens umgelehrt. Daher undgen die gelben Misselbagens umgelehrt. Daher undgen die gelben Ante der Anterottirer, die gelben Ringe auf den Manteln der Juden entstanden sepn;

ja die sogenannte Sahnreihfarbe ift eigentlich nur ein schmutziges Gelb.

Rothgelb

772.

Da fich feine Farbe als ftillstehend betrachten laßt, so tann man bas Gelbe fehr leicht durch Berdichtung und Berdunklung in's Rothliche steigern und erheben. Die Farbe machft an Energie und erscheint im Rothzelben machtiger und herrlicher.

773.

Alles was wir vom Gelben gesagt haben, gilt auch bier, nur im bobern Grade. Das Rothgelbe gibt eigentlich dem Auge das Geschlb von Warme und Bonne, indem es die Farbe der höhern Gluth, so wie den mildern Abglanz der untergehenden Sonne reprasientiert. Deftwegen ist sie auch bei Umgebungen ans genehm, und als Rleidung in mehr oder minderm Grade erfreulich oder herrlich. Ein kleiner Blick in's Rothe gibt dem Gelben gleich ein ander Ansehen, und wenn Englacher und Deutsche sich noch an biaßgelben hellen Lederfarben genügen lassen, so lieb der Franzose, wie Pater Castel schon bemerkt, das in's Roth gesteigerte Gelb; wie ibn überdaupt an Farben alles freut, was sich auf der activen Seite besindet.

11/10

Selbroth.

774.

Bie bas reine Gelb fehr leicht in bas Rothgelbe hindbergeht, so ift bie Steigerung biefes legten in's Gelbrothe nicht aufzuhalten. Das angenehme beitere Gefühl, bas uns bas Rothgelbe noch gewährt, fteigert fich bis jum unerträglich Gewaltsamen im hoben Gelbrothen.

775.

Die active Seite ift hier in ihrer hochsten Energie, und es ift fein Bunder, daß energische, gesunde, robe Menschen fich besonders an biefer Farbe erfreuen. Man hat die Reigung ju berfelben bei wilden Bolfern durchaus bemerkt. Und wenn Kinder, sich selbst übertläffen, ju illuminiren aufangen, so werden sie Jinnober und Meunig nicht schonen.

776.

Man barf eine vollsommen gelbrothe Flace ftarr anichen, so icheint sich bie Farbe wirklich in's Organ ju bohren. Sie bringt eine unglaubliche Erschitterung berbor und behalt biefe Wirfung bei einem ziemlichen Grabe von Dunfelbeit.

Die Erscheinung eines gelbrothen Zuches beunrubigt und ergarnt die Thiere. Auch habe ich gebildete Menichen gefannt, denen es unerträglich fiel, wenn ihnen an einem fonft grauen Tage jemand im Scharlachrod begegnete.

777.

Die Farben von der Minusseite find Blau, Rothblau, und Blanrorh. Gie ftimmen gu einer unruhigen, weichen und sehnenden Empfindung.

Blau.

778.

So wie Gelb immer ein Licht mit fich fuhrt, fo tann man fagen, daß Blau immer erwas Duntles mit fich fuhre.

779.

Diese Farbe macht fur bas Ange eine sonderbare und faft unaussprechliche Wirkung. Gie ift als Farbe eine Energie; allein sie steht auf der negatioen Seite nnd ift in ihrer bochsten Reiuheit gleichsam ein reigenbes Nichts. Es ist erwas Widersprechenbes von Reig und Rube im Unblick.

780.

Bie wir den hoben himmel, Die fernen Berge blau feben, fo fcheint eine blaue Flache auch vor und gurudguweichen.

781.

Bie wir einen angenehmen Gegenstand, ber bor

und fliebt, gern verfolgen, fo feben wir das Blaue gern an, nicht weil es auf und bringt, sondern weil es und nach sich giebt.

782.

Das Blaue gibt uns ein Gefühl von Ralte, fo wie es uns auch an Schatten erinnert. Bie es vom Schwarzen abgeleitet fen, ift uns befannt.

783.

Zimmer, die rein blan anstapegirt find, erfcheinen gemiffermaßen weit, aber eigentlich leer und talt.

784.

Blanes Glas zeigt die Gegenstande im traurigen Licht.

785.

Es ist nicht unangenehm, wenn das Blau einigermaßen vom Plus participirt. Das Meergrun ist vielmehr eine liebliche Farbe.

Rothblau.

786.

Wie wir das Gelbe fehr bald in einer Steigerung gefunden haben, fo bemerken wir auch bei bem Blauen biefelbe Eigenschaft.

787.

Das Blaue fleigert fich fehr fanft in's Rothe und erhalt badurch etwas Birtfames, ob es fich gleich auf

ber paffiven Seite befindet. Sein Reig ift aber von gang andrer Urt, als ber bes Rothgelben. Er belebt nicht fowohl, als daß er unruhig macht.

788.

Co wie die Steigerung felbft unaufhaltsam ift, so wunschr man auch mit dieser Farbe immer fortzugeben, nicht aber, wie bei'm Rothgelben, immer thatig vorswarts zu schreiten, sondern einen Punkt zu finden, wo man ausruhen kbunte.

789.

Gebr verdunt kennen wir die Farbe unter dem Namen Lila; aber auch fo hat fie etwas Lebhaftes ohne Froblichkeit.

98 lauroth.

790.

Fene Unruhe nimmt bei der weiter schreitenden Steigerung gu, und man tann wohl behaupten, bag eine Tapete von einem gang reinen gesättigten Blauroth eine Mirt von unerträglicher Gegenwart senn musse. Defiwegen es auch, wenn es als Rleidung, Band, cher sons figer Zierrath vortommt, sehr verdunt und bell angewender wird, da es benn seiner bezeichneten Natur nach einen gang besondern Reig ausübt.

791.

Indem die hohe Beiftlichfeit diefe unruhige Farbe fich



angeeignet hat, so durfte man wohl sagen, daß fie auf ben unruhigen Staffeln einer immer vordringenden Steisgerung unaufhaltsam zu dem Cardinalpurpur hinaufftrebe.

Roth.

792.

Man entferne bei dieser Benennung alles, was im Rothen einen Sindruct von Gelb oder Blau machen fonnte. Man denke sich ein gang reines Roth, einen vollkommenen, auf einer weißen Porzellanschale aufgetrockneten Carmin. Bir haben diese Farbe, ihrer hohen Burde wegen, manchinal Purpur genannt, ob wir gleich wohl wissen, daß der Purpur der Alten sich mehr nach der blauen Seite hinzog.

793.

Wer die prismatische Entstehung des Purpurs fennt, ber witd nicht paradox finden, wenn wir behaupten, daß diese Farbe theils actu, theils potentia alle andern Farben enthalte.

794.

Wenn wir bei'm Gelben und Blauen eine ftrebende Steigerung in's Rothe gesehen und babei nnfre Gefähle bemerkt haben, so laft fich benken, daß nun in der Bergeinigung ber gesteigerten Pole eine eigentliche Beruhisgung, Die wir eine ideale Befriedigung uennen mochten,

- Longle

ftatt finden tonne. Und fo entitebt, bei phylischen Phanomenen, diese bochfte aller Farbenerscheinungen aus bem Jusammentreten zweper entgegengeseigten Enden, die sich zu einer Bereinigung nach und nach selbst vorbereitet haben.

795.

Als Pigment hingegen erscheint fie uns als ein Fertiges und als das vollfommenfte Roth in ber Cochenille; welches Material jedoch durch demische Behandlung bald mis Plus, bald in's Minus zu fahren ift, und allenfalls im besten Carmin als vollig im Gleichgewicht stehend angesehen werden kann.

796.

Die Birfung biefer garbe ift fo einzig wie ihre Natur. Sie gibt einen Eindruck forwohl von Ernft und Burbe, ale von Juld und Anmuth. Ienes leifter fie in ihrem dunden verbichteten, biefes in ihrem bellen versuhnuren Justande. Und fo kann sich bie Burbe des Aleres und die Liebenswurdigkeit der Jugend in Gine Farbe fleiben.

797.

Bon der Eifersucht ber Regenten auf ben Purpur ergabit uns die Geschichte manches. Gine Umgebung von diefer Farbe ift immer ernft und prachtig.

798.

Das Purpurglas zeigt eine mohlerleuchtete Land: fcaft in furchtbarem Lichte. Co mußte ber Farbeton

uber Erd' und himmel am Toge des Gerichts ausgebreistet fenn.

799.

Da bie beiden Materialien, deren fich die Farberen gur hervorbringung dieser Farbe vorziglich bedient, der Kermes und die Cochenille, sich mehr oder weniger gum Plus und Minus neigen; auch sich durch Behandlung mit Sauren und Alfalien herüber und hinuber führen laffen: so ist zu bemerken, daß die Franzosen sich auf der wirksamen Seite halten, wie der französsische Scharzlach zeigt, welcher in's Gelbe zieht; die Italianer hingegen auf der paffiven Seite verharren, so daß ihr Scharzlach eine Uhnung von Blau behält.

800.

Durch eine abnliche alfalische Behandlung entfteht bas Karmefin, eine Farbe, die den Franzosen sehr verhaßt seyn muß, da sie die Ansbrude sot en cramoisi, mechant en cramoisi als bas Neugerste des Abgeschmadten und Bosen bezeichnen.

Grůn.

801.

Benn man Gelb und Blau, welche wir als die ersten und einfachsten Farben ansehen, gleich bei ihrem ersten Erscheinen, auf der ersten Stufe ihrer Birkung gufammenbringt, fo entfteht biejenige Farbe, welche wir Grun nennen.

802.

Unfer Auge findet in derfelben eine reale Befriedigung. Wenn beibe Mutterfarben fich in der Mifchung genau das Gleichgewicht halten, dergestalt, daß teine vor der andern bemerklich ift, so rubt das Auge und das Gemuth auf diesem Gemischen wie auf einem Einsachen. Man will nicht weiter und man kann nicht weiter. Degwegen für Zimmer, in denen man sich immer befindet, die grune Farbe zur Lapete meift geruchlt wird.

Totalitat und harmonie.

803.

Bir haben bisher jum Behuf unfres Bortrages ans genommen, bag bas Auge genothigt werden tonne, fich mit irgend einer einzelnen Sarbe zu ibentificiren; allein bieß mochte wohl nur auf einen Augenblid möglich fepn.

804.

Denn wenn wir uns von einer Farbe umgeben seben, welche die Empfindung ibrer Eigenschaft in unserm Auge erregt und uns burch ibre Gegenwart notbigt, mit ibr in einem identischen Zustande ju verharren, so ift es eine gezwungene Lage, in welcher bas Organ ungern verweilt.

Benn bas Auge bie Farbe erblidt, fo wird es gleich

in Thatigkeit geseht, und es ift feiner Natur gemaß, auf ber Stelle eine andre, so unbewußt ale nothwendig, hervorzubringen, welche mit der gegebenen die Totalitat bes gangen Farbenfreises enthalt. Gine einzelne Farbe erregt in dem Auge, durch eine specifische Empfindung, das Streben nach Allgemeinheit.

806.

35.11

Um nun biefe Totalität gewahr ju werden, um fich felbst zu befriedigen, sucht es neben jedem farbigen Raum einen farblosen, um die geforderte Farbe an demfelben bervorzubringen.

807.

Sier liegt alfo bas Grundgefet aller Sarmonie der Farben, wobon fich jeber durch eigene Erfahrung überzengen tann, indem er fich mit den Berfuchen, die wir in der Abtheilung der physiologischen Farben angezeigt, genau befannt macht.

808.

Wird nun die Farbentotalität von außen dem Auge als Object gebracht, jo ift fie ihm erfreulich, weil ihm die Summe feiner eignen Thatigkeit als Realität entgegen kommt. Es fev also zuerst von diesen harmonischen Zusammenstellungen die Rede.

809.

Um fich davon auf das leichtefte gu unterrichten, bente man fich in dem von und angegebenen Farbenfreise einen beweglichen Diameter und fuhre benfelben im gangen Rreise herum, so werben die beiben Enden nach und nach die fich fordernden Farben bezeichnen, welche fich benn freilich julegt auf drey einfache Gegenfage gurudtfubren laffen.

810.

Gelb forbert Rothblau
Blau forbert Rothgelb
Purpur forbert Grin

und umgefehrt.

811.

Bie der von uns supponirte Zeiger von der Mitte der von uns naturmäßig geordneten Farben wegrucht, eben so rückt er mit dem andern Ende in der entgegengesigten Ubstudig weiter, und es läßt sich durch eine solche Borrichtung que einer jeden sorbertnden Farbe die geforderte bequem bezeichnen. Sich hiezu einen Farbenkreis zu bilden, der nicht wie der unfre abgesetzt, sondern in einem sterigen Forrschritte die Karben und ihre Uebergänge zeigte, wurde nicht unauß seyn: denn wir steben hier auf einem sch michtigen Punkt, der alle unfre Aussurerkannskeit verdient.

812.0

Burden wir vorher bei dem Beschauen einzelner Farben gewissermaßen parhologisch afficier, indem wir zu einzelnen Empfindungen sortgeriffen, und bald lebbig und strebend, bald weich und sehnend, bald zum Gbesn emporgeschofen, bald zum Gemeinen heradgezogen fühsten, fo führt uns das Bedurfniß nach Totalitat, welches unferm Organ eingeboren ift, aus diefer Beschrantung heraus; es sehr fich selbst in Freiheit, indem es den Gegenfat des ihm aufgedrungenen Einzelnen und somit eine befriedigende Gangheit hervorbringt.

813.

So einfach also diese eigentlich harmonischen Gegenfate find, welche und in bem engen Kreife gegeben werben, so wichtig ift der Wint, daß und die Natur-durch Zoralität zur Freiheit heraufzuheben angelegt ift, und daß wir dießmal eine Naturerscheinung zum afthetischen Gebrauch unmittelbar überliefert erhalten.

814.

Indem wir also aussprechen konnen, daß der Farbenkreis, wie wir ihn angegeben, auch schon dem Stoff nach eine angenehme Empfindung hevorbringe, ist es der Orr zu gedenken, daß man bisher den Regeudogen mit Unrecht als ein Beispiel der Farbentoralität angenommen: denn es sehlt demselben die Hauptfarbe, das reine Roth, der Purpur, welcher nicht eutstehen kann, da sich bei dieser Erscheinung so wenig als bei dem hergebrachten prismarischen Bilde bas Gelbroth und Blauroth zu erreichen vermbaen.

815.

Ueberhaupt zeigt uns die natur tein allgemeines Phanomen, wo die Farbentotalität vollig beisammen mare. Durch Bersuche lagt fich ein foldes in feiner vollkommnen Schonheit hervorbringen. Wie sich aber bie vollige Erscheinung im Areise zusammenstellt, machen wir und am besten durch Pigmente auf Papier begreisslich, bis wir, bei natürlichen Anlagen und nach nach mancher Ersahrung und Uebung, und endlich von ber Ive biese biese Jamonie vollig penetrirt und sie uns im Geiste gegeuwärtig fühlen.

Charakteriftifche Busammenftellungen.

816.

Mußer diesen rein harmonischen, aus sich selbst entspringenden Jusammenstellungen, welche immer Totalitate mit sich sihren, gibt es noch andre, welche durch Billfter hervorgebracht werden, und die wir dadurch am leichtesten bezeichnen, daß sie in unserm Farbentreise nicht nach Diametern, sondern nach Shorden aufzussuchen sind, und zwar zurft dergestalt, daß eine Mittelfarbe übersprungen wird.

817.

Bir neunen biese Jusammenstellungen charafteristisch, weil fie fammtlich etwas Bedeutendes baben, das fich und mit einem gewiffen Ansbruck aufdringt, aber uns nicht befriedigt, indem jedes Charafteristische nur dadurch entsteht, daß es als ein Theil aus einem Gangen beraustritt, mit welchem es ein Berhaltniß hat, ohne fich barin aufzulbfen.

Da wir die Farben in ihrer Entstehung, so wie deren harmonifche Berbaltniffe feunen, so last fich erwarten, daß auch die Charaftere der willfuflichen Jusammenstellungen von der verschiedenften Bedeutung sepn werben. Bir wollen fie einzeln durchgeben.

Gelb und Blau.

819.

Diefes ift die einfachfte von folden Jusammenftellungen. Man tann fagen, es fep ju wenig in ihr: bentba ihr jebe Gpur von Roth fehlt, so gehe ihr zu viel von ber Totalitat ab. In biefem Ginne tann man fie arm und, da die beiben Pole auf ihrer niedrigsten Grufethen, gemein nennen. Doch hat sie ben Bortheil, daß sie zunächst am Grunen und also an ber realen Berfriedigung steht.

Gelb und Purpur.

820.

Sat etwas Einseitiges, aber Beiteres und Prachtiges. Man fieht die beiben Enden der thatigen Geite neben einander, ohne baß das ftetige Werden ausgebrifdt fen.

Da man aus ihrer Mifchung burch Pigmente bas

Gelbrothe erwarten tann, fo fteben fie gewiffermagen anftatt biefer Farbe.

Blau und Purpur.

821.

Die beiben Enben ber paffiven Seite mit bem Uebergewichte bes obern Enbes nach bem activen gu. Da burch Mischung beiber bas Blaurothe entsteht, so wird ber Effect biefer Zusammeustellung sich auch gedachter. Farbe nabern.

Gelbroth und Blauroth.

822.

Saben zusammengestellt, als die gesteigerten Enden ber beiben Geiten, etwas Erregendes, Sobes. Gie geben und die Borahnung des Purpurs, der bei physistalischen Bersuchen aus ihrer Bereinigung entsteht.

823.

Diese vier Zusammenstellungen haben also bas Gemeinsame, baß sie, bermischt, die Zwischenfarben unseres Farbentreises hervordringen wahrden; wie sie auch ichon thun, wenn die Zusammenstellung aus kleinen Theilen besteht und aus ber Ferne betrachret wird. Gine Flache mit schmalen blau und gelben Streifen erscheint in einiger Entfernung grun.

Wegn nun aber das Auge Blau und Gelb neben eins ander fieht, so befindet es fich in der sonderbaren Bemdhung, immer Grau hervorbringen zu wollen, ohne damit zu Stande zu fommen, und ohne also im Einzelnen Ruhe, ober im Gangen Gefuhl der Toralität bewirfen zu tonnen. 825.

Man ficht alfo, bag wir nicht mit Unrecht diefe Zufammenstellungen charafteriftifch genannt baben, so wie benn auch der Charafter einer jeden fich auf den Charafter der einzelnen Farben, worand fie zusammengestellt ift, beziehen muß.

Charafterlose Zusammenstellungen.

826.

Wir wenden uns nun ju der letten Art der Zusammenftellungen, welche fich aus bem Kreise leicht berausssinden laffen. So find udmild diejenigen, welche durch kleinere Chorden angedeutet werden, wenn man nicht eine gange Mittelfarde, sondern nur ben Uebergang aus einer in die andere überspringt.

827.

Man kann biese Zusammenstellungen wohl bie charaktertosen nennen, indem sie zu nache an einander liegen, als daß ihr Eindruck bedeutsam werden kbunte. Doch behaupten ihe meisten immer noch ein gewissels Rocht, Geribes Weite. L.II. Bb. 21 da fie ein Fortichreiten andeuten, deffen Berhaltniß aber taum fühlbar werden tann.

828.

So briden Gelb und Gelbroth, Gelbroth und Purpur, Blau und Blauroth, Blauroth und Purpur bie nachsten Senfen ber Steigerung und Culmination aus, und tonnen in gewiffen Berhaltniffen ber Maffen teine uble Wirkung thun.

829.

Gelb und Grun hat immer etwas Gemeinspetteres, Blan und Grun aber immer etwas Gemeinswiderliches; befregen unfre guten Borfahren biefe letzte Zusammensftellung auch Narrenfarbe genannt haben.

Bezug ber Busammenftellungen zu hell und Duntel.

330.

Diese Zusammenfellungen konnen sehr vermannichfaltigt werden, indem man beide Farben bell, beide Farben dunfel, eine Farbe bell, bie aubre dunfel gusammenbringen kann; wobei jedoch, was im Allgemeinen gegolten hat, in jedem besondern Falle gesten muß. Bon dem
uneublich Mannichsaltigen, was dabei statt findet, erz
wähnen wir nur folgendes:

831.

Die active Seite mit bem Schwarzen gufammenges

ftellt, gewinne an Energie; die passive verliert. Die active mit dem Beiffen und Hellen zusammengebracht, verliert an Kraft; die passive gewinnt an heiterfeit. Purpur und Grun mit Schwarz sieht dunkel und dister, mit Weiß hingegen erfreulich aus.

832.

Dierzu tommt nun noch, daß alle Farben mehr ober weniger beschmußt, bis auf einen gewissen Grad untenntich gemacht, und so theils unter sich selbst, theils mit reinen Farben zusammengestellt werden tonnen: wodurch zwar die Bethältniffe unendlich variirt werden, wobei aber doch alles gilt, was von dem Reinen gegolten hat.

Biftorifde Betrachtungen.

833.

Wenn in bem Borbergebenden die Grundfage der Karbenharmonie vorgetragen worden, so wird es nicht zweckwidrig senn, wenn wir das dort Ausgesprochene in Berbindung mit Erfahrungen und Beispielen nochmals wieberhofen.

834.

Jene Grundidge waren aus der menschlichen Natur und aus den anerkannten Berhaltniffen der Farbenerscheinungen abgeleitet. In der Ersahrung begegnet ims manches, was jenen Grundsägen gemäß, manches, was ihnen widersprechend ist.

Naturmenschen, robe Bbller, Kinder haben große Reigung jur Farbe' in ibrer hochsten Energie, und also beseinbere zu bem Gelbrothen. Sie haben auch eine Neigung zum Bunten. Das Bunte aber entsteht, wenn die Farben in ihrer hochsten Energie ohne harmonisches Gleichgewicht zusammengestellt worden. Findet sich aber biefes Gleichgewicht burch Instinct, ober zufällig beobachtet, so entsteht eine angenehme Wirkung. Ich erimere mich, daß ein hessischer Possischer und Wmerica tam, sein Gesicht nach der Art ber Wilden mit reinen Farben bemahste, wodurch eine Art von Totalität entzstand, die seine unaugenehme Wirkung that.

836.

Die Bolfer des siblicen Europa's tragen zu Rleidern fehr lebhafte Karben. Die Geibenwaaren, welche fie teichten Kaufs haben, begünftigen diese Neigung. Auch find besonders die Frauen mit ihren lebhaftesten Miedern und Bandern immer mit der Gegend in Harmonie, indem sie nicht im Stande find, den Glanz des himmels und der Erde zu überscheinen.

837.

Die Geschichte der Farberen belehrt und, daß bei ben Trachten der Nationen gewiffe technische Bequemlichkeiten und Bortheile sehr großen Ginfluß hatten. So fieht man die Deutschen viel in Blau gehen, weil es eine dauerhafte Farbe des Tuches ist; auch in manchen Gegenden, alle Landleute in grunem Zwillich, weil biefer gedachte Farbe gut annimmt. Mochte ein Reisender hierauf achten, so wurden ihm bald angenehme und lehrzreiche Beobachtungen gelingen.

838.

Farben, wie fie Stimmungen hervorbringen, fugen sich auch zu Stimmungen und Juftanben. Lebhafte Rationen, 3. B. die Frangosen, lieben die gesteigerten Farben, besonders der activen Seite; gemäßigte, als Engeländer und Deutsche, das Strobe ober Lebergelb, wozu sie Dunkelblau tragen. Nach Burbe ftrebende Nationen, als Italianer und Spanier, ziehen die rothe Farbe ihrer Mantel auf die passive Seite hinüber.

839.

Man bezieht bei Aleidungen ben Charafter ber Farbe auf den Charafter der Person. Go fann man das Berhaltniß der einzelnen Farben und Jusammenstellungen gu Gesichtefarbe, Alter und Stand beobachten.

840.

Die weibliche Jugend halt auf Rosenfarb und Meergrun; das Alter auf Biolett und Dunkelgrun. Die Bloubine hat zu Biolett und hellgelb, die Brunette zu Blau und Gelbroth Reigung, und sammtlich mit Recht.

Die rbmifchen Raifer waren auf ben Purpur bochft eifersuchtig. Die Rleidung bes dinefifchen Raifers ift Drange mit Purpur geftidt. Eitronengelb burfen auch feine Bedienten und bie Geiftlichen tragen.

Gebildete Menichen haben einige Abneigung vor Farben. Es tann biefes theils aus Schwache bes Organs, theils aus Unficherheit des Geschmacks geschehen, die sich gern in das vollige Nichts filichtet. Die Frauen geben nunmehr fast durchgangig weiß, und die Manner ichwarz.

842.

Ueberhaupt aber ftehr bier eine Beobachtung nicht am unrechten Plage, baß ber Menfch, fo gern er fich auszeichnet, fich auch eben fo gern unter feines Gleichen verlieren mag.

843.

Die schwarze Farbe sollte ben venetianischen Ebelmann an eine republicanische Gleichheit erinnern.

844.

In wiefern der trube nordische himmel die Farben nach und nach vertrieben hat, ließe fich vielleicht auch noch untersuchen.

845.

Man ist freilich bei bem Gebrauch ber gangen Farben sehr eingeschrankt; babingegen bie beschmutzen, getobteten, sogenannten Mobesarben unendlich viele abweichende Grade und Schattirungen zeigen, wovon bie meisten nicht ohne Annuth sind.

846.

Bu bemerten ift noch, daß die Frauengimmer bei gan-

gen Farben in Gefahr kommen, eine nicht gang lebhafte. Gesichtefarbe noch unscheinbarer zu machen; wie sie benn aberhaupt genbthigt sind, sobald fie einer glangenben Umgebung bas Gleichgewicht halten sollen, ihre Gesichtefarbe burch Schminke zu erhöhen.

847.

hier ware nun noch eine artige Atbeit zu machen abrig, namlich eine Beurtheilung ber Uniformen. Livreen, Socarden und andrer Abzeichen, nach den oben aufgestellten Grundsagen. Man konnte im Allgemeinen sagen, daß solche Meidungen oder Abzeichen keine harmonischen Farben haben durfen. Die Uniformen solmen Charafter und Wurde haben; die Livreen konnen gemein und in's Auge fallend fepn. An Beispielen von guter und schlechter Urt wahrde es nicht fehlen, da der Farbenfreis eng und schon oft genug durchprobirt worden ist.

Mefthetifche Birtung.

848.

Ans der sinnlichen und sittlichen Wirkung der Farben, sowohl einzeln als in Zusammenstellung, wie wir sie bisher vorgetragen haben, wird nun fur den Runftler die afthetische Wirkung abgeleitet. Wir wollen auch darüber die nothigsten Winke geben, wenn wir vorher die allgemeine Bedingung mahlerischer Darstellung, Licht und Schatten abgehandelt, woran fich die Farbenericheis nung unmittelbar anschließt.

Sellbunfel.

849.

Das Bellbuntel, clair-obscur, nennen wir die Ericheinung ferperlicher Gegenstände, wenn an benselben nur die Wirtung bes Lichtes und Schattens betrachtet wird.

850.

Im engern Sinne wird auch manchmal eine Schattenpartie, welche durch Reflere beleuchtet wird, so geuannt; doch wir brauchen hier das Wort in feinem erften allgemeinern Sinne.

851.

Die Trennung des Selldunkels von aller Farbenersicheinung ift meglich und ubthig. Der Kunftler wird das Rathfel der Darstellung eher tofen, wenn er sich zuerst das helldunkel unabhangig von Farben denkt, und dafelbe in feinem gangen Umfange kennen lernt.

852.

Das hellbunkel macht ben Rorper als Rorper ericheinen, indem und Licht und Schatten von ber Dichtigkeit belehrt.

853.

Es fommt dabei in Betracht bas bochfte Licht, die Mitteltinte, ber Schatten, und bei bem letten wieber



der eigene Schatten des Rorpers, der auf andre Rorper geworfene Schatten, der erhellte Schatten oder Reflex.

854.

Bum natürlichften Beispiel für bas hellbunkel mare bie Rugel gunftig, um fich einen allgemeinen Begriff zu bilden, aber nicht binlanglich jum afthetischen Gebrauch. Die verfließende Einheit einer solchen Rundung fuhrt jum Rebuliftischen. Um Kunstwirtungen zu erzwecken, mulifien an ihr Alden hervorgebracht werden, bamit bie Theile der Schatten: und Lichtfeite sich mehr in sich selbst absonbern.

855.

Die Italianer nennen dieses il piazzoso; man konnte es im Deutschen das Flacenbafte nennen. Wenn nun also die Rugel ein vollkommenes Beispiel des naturlichen hellbunkels ware, so wurde ein Bieleck ein Beispiel des kanflichen seyn, wo alle Arten von Lichtern, halblichtern, Schatten und Resteren bemerklich waren.

856.

Die Traube ift als ein gutes Beifpiel eines mablerifden Gangen im Bellbunkel anerkannt, um so mehr als sie ihrer Form nach eine vorzägliche Eruppe bargufellen im Stande ift; aber fie ift bloß fur ben Meister tauglich, ber bas, was er auszunben versteht, in ihr zu sehen weiß.

857.

Um den erften Begriff faflich gu machen, ber felbft



von einem Bielect immer noch ichwer zu abstrahiren ift, schlagen wir einen Cubus vor, beffen bren gesehene Seizten bas Licht, bie Mitteltinte und ben Schatten, abgesondert neben einander vorftellen.

858.

Jeboch um jum hellbunkel einer gusammengesettern Fignr überzugeben, mahlen wir bas Beispiel eines aufgeschlagenen Buches, welches uns einer größern Mannichfaltigkeit naber bringt.

859.

Die antifen Statuen aus ber ichbnen Zeit findet man zu folden Wirtungen bodft zwedmäßig gearbeitet. Die Lichtpartien find einfach behandelt, die Schatztenseiten besto mehr unterbrochen, damit sie für mannichfaltige Reflere empfänglich würden; wobei man sich bes Beispiels vom Bieleck erinnern kann.

860.

Beispiele antifer Mahleren geben biergu die herculanischen Gemahlbe und die Mobbrandinische hochzeit. 861.

801.

Moberne Beispiele finden fich in einzelnen Figuren Raphaels, an gangen Gemahlben Correggio's, der nieberlandischen Schule, besonders bes Rubens.

Streben gur Farbe.

862.

Ein Aunstwerk schwarz und weiß kann in der Mahleren selten vorkommen. Einige Arbeiten von Polydor geben und davon Beispiele, so wie unsere Aupferfliche und geschabten Blätter. Diese Arten, insofern sie fich mit Formen und Haltung beschäftigen, sind schäugenswerth; allein sie haben wenig Gefälliges für's Auge, indem sie nur durch eine gewaltsame Abstraction entstehen.

863.

Wenn sich ber Kunster seinem Gefühl überläßt, so melbet sich etwas Farbiges gleich. Sobalb das Schwarze in's Blauliche fallt, entsehr eine Forderung bes Gelen, das denn der Kunster instinetmäßig vertheilt und theils rein in den Lichtern, theils geröthet und beschwangt als Braun in den Refleren, zu Belebung des Gangen andringt, wie es ihm am rathlichsten zu sein scheint.

864.

Alle Arten von Camaneu, oder Farb' in Farbe, laufen boch am Ende babin binaus, baß ein geforderter
Gegensag oder irgend eine farbige Wirtung angebracht
wird. So hat Nosybor in feinen schwarz und weißen
Frescogemanblen ein gelbes Gefaß, oder sonst etwas der
Art eingessort.

Ueberhaupt ftrebten die Menschen in der Runft instinctmäßig jederzeit nach Farbe. Man darf nur täglich' beobachten, wie Zeichenlustige von Tusche oder schwarzer Kreide aus weiß Papier zu farbigem Papier sich steigern; dann verschiedene Kreiden anwenden und endlich in's Patell übergehen. Man sah in unsern Zeiten Geschwente Silberstift gezeichnet, durch rothe Backchen belebt und mit Tarbigen Rieidern angethan; ja Silhouetten in bunten Uniformen. Paolo Uccello mahfte farbige Landschaften zu farblosen Figuren.

866.

Selbst die Bilbhaueren der Alten konnte diesem Trieb nicht wiederstehen. Die Aegyptier strichen ihre Babre- liefs an. Den Statuen gab man Angen von farbigen Steinen. Ju marmornen Köpfen und Ertremitäten sägte man porphyrne Gerdander, so wie man burte Kallfinter jum Sturze der Bruftbilder nahm. Die Jesuiten verziehlten nicht, ihren heiligen Alopsins in Rom auf diese Weise zusammen zu segen, und die neueste Bilbhaueren miterscheidet das Fleisch durch eine Tinctur von den Gewähdern.

Saltung.

867.

Benn die Linearperspective die Abstufung ber Gegenftande in icheinbarer Große durch Entfernung zeigt, fo lagt une die Luftperspective die Abftufung der Gegen : ftande in mehr oder minderer Deutlichkeit durch Entfer : nung feben.

868.

Db wir gwar entfernte Gegenstände nach ber Natur unfres Auges nicht so beutlich seben als nabere, so ruht boch bie Unfrerspective eigentlich auf bem wichtigen Say, baß alle durchsichtigen Mittel einigermaßen tribe find.

869.

Die Atmosphare ift also immer mehr ober weniger trib. Besonders zeigt sie diese Eigenschaft in den sude lichen Gegenden bei hohem Barometerstand, trocknem Better und wolkenlosem himmet, wo man eine sehr merkliche Mbstufung wenig auseinanderstehender Gegenftande beobachten kann.

870.

Im Allgemeinen ift diese Erscheinung jederman bekannt; der Mabler hingegen sieht die Abstufung bei den geringsten Abstanden, oder glaubt sie zu sehen. Er fkelt, sie praktisch dar, indem er die Theile cines Korpers, z. B. eines vollig vorwärts gekehrten Gesichtes, von einander abstuft. Hiebei behauptet Beleuchtung ihr: Rechte. Diese kommt von der Seite in Betracht, so wie die Haltung von vorn nach der Tiese zu.

Colorit.

871.

Indem wir nunmehr jur Farbengebung übergehen, fegen wir voraus, daß der Mahler überhaupt mit dem Entwurf unserer Karbenlehre bekannt fep und sich gewisse Capitel und Aubriken, die ihn vorzüglich berühren, wohl u eigen gemacht habe: deun so wird er sich im Stande besinden, das Theoretische sowohl als das Praktische, im Erkennen der Natur und im Anwenden auf die Kunst, mit Leichtigkeit zu behandeln.

Colorit bes Orts.

872.

Die erste Erscheinung bes Solorits tritt in ber Natur gleich mit ber haltung ein: benn die Luftperspective beruht auf der Lehre von den triben Mitteln. Wir sehen den himmel, die eurfernten Gegenstände, ja die nahen Schatten blau. Zugleich erscheint und das Leuchtende und Beleuchtete stufenweise Gelb bis zur Purpursarbe In manchen Källen tritt sogleich die physsologische Korderung der Farben ein, und eine gang farblose Landschaft wird durch diese mit und gegen einander wirkenden Bettimmungen vor unserm Auge vollig farbig erscheinen.

Colorit ber Gegenftanbe.

873.

Localfarben find die allgemeinen Elementarfarben, aber nach den Eigenschaften der Korper und ihrer Obersflächen, an denen wir fie gewahr werden, specificirt. Diefe Specification geht bis in's Unendliche.

874.

Es ift ein großer Unterschied, ob man gefarbte Geide ober Bolle vor fich hat. Jede Art bes Bereitens und Bebens bringt icon Abweichungen hervor. Rauhigleit, Glatte, Glang tommen in Betrachtung.

875.

Es ist daher ein der Kunst sehr schadliches Borurtheil daß der gute Mabler keine Ruckstat auf den Stoff der Gewänder nehmen, sondern nur immer gleichsam abstracte Kalten mahlen misse, Wird nicht hierdurt, alle darakteristische Abwechselung ansgehoben, und ist das Portrait von Leo X. deshalb weniger trefflich, weil an diesem Bilde Sammt, Atlas und Mohr ueben einander nachgeahmt ward?

876.

Bei Naturproducten ericheinen bie Farben mehr ober weniger modificitt, specificitt, ja individualifirt; welches bei Steinen und Pflangen, bei ben Febern ber Bbgel und ben haaren der Thiere wohl zu beobachten ift.

Die Jauptfunft bes Mahlers bleibt immer, daß er bie Gegenwart bes bestimmten Stoffes nachahme und bas Allgemeine, Ciementare ber Farbenerscheinung zerfibre. Die bochfte Schwierigfeit finder fich bier bei ber Oberfläche bes menschlichen Korpers.

Das Fleifch fteht im Gangen auf ber activen Seite; boch fwielt bas Blauliche ber paffiven auch mit herein. Die Farbe ift burchaus ihrem elementaren Juftande entrudt und burch Organisation neutralister.

878.

879.

Das Colorit des Ortes und das Colorit der Gegenstände in Harmonie ju bringen, wird nach Betrachtung beffen, was von uns in der Farbenlehre abgebändelt worden, dem geistreichen Kinstler leichter werden, als bisher der Fall war, und er wird im Stande sepu, unendlich schoe, mannichfaltige und zugleich wahre Erscheinungen darzustellen.

Charafteriftifches Colorit.

880.

Die Zusammenstellung farbiger Gegenftande sowohl ale die Farbung des Ranmes, in welchem fie enthalten find, foll nach Zwecken geschehen, welche der Runftler fich vorsetzt. Siezu ift besondere die Renntniß der Wir-

fung der garben auf Empfindung, fowohl im Gingelnen ale in Bufammenftellung, nothig. Defhalb fich benu ber Mahler von bem allgemeinen Dualism forvohl als bon ben befondern Begenfagen penetriren foll; wie er benn überhaupt mohl inne haben milfte, was wir bon ben Gigenichaften ber garben gefagt haben.

881. n.ch.: 10 10 14 Das Charafteriftifche fann unter bren Sauptrubriten begriffen werden, Die wir einftweilen burch bas Dachtige bas Sanfte und bas Glangeube bezeichnen wollen.

Das erfte wird burch bas Uebergewicht ber activen, bas zwente burch bas Uebergewicht ber paffiven Seite, bas britte burch Totalitat und Darftellung bes gangen Rarbenfreifes im Gleichgewicht bervorgebracht.

883.

Der machtige Effect wird erreicht durch Gelb , Gelb= roth und Purpur, welche lette Farbe auch noch auf ber Plusfeite gu' halten ift. Benig Biolett und Blau, noch weniger Grun ift angubringen. Der fanfte Effect wird durch Blau, Biolett und Purpur, welcher jedoch auf die Minusseite gu fuhren ift, hervorgebracht. Benig Gelb und Gelbroth, aber viel Grun, tann ftattfinden.

884.

Benn man alfo diefe beiden Effecte in ihrer vollen Bedeutung hervorbringen will, fo tann man die geforberten garben bie auf ein Minimum ausschließen und Goethe's Berte, LII. Bt. 22

nur fo viel von ihnen feben laffen, als eine Uhnung ber Toralitat unweigerlich ju verlangen fcheint.

Sarmonisches Colorit.

885.

Obgleich die beiden charafteristischen Bestimmungen, nach der eben angezeigten Beife, auch gewissermaßen barmontich genannt werden tonnen; so entsteht boch die eigentliche harmontiche Wirkung nur alsbann, wenn alle Karben neben einander im Gleichgewicht angebracht sind.

Man tann hierdurch bas Glangende fowohl als bas Angenehme hervorbringen, welche beibe jedoch immer etwas Allgemeines und in biefem Sinne erwas Charafterlofes baben werben.

887.

hierin liegt die Ursache, warum das Colorit der meisten Reuern charakterlos ift; beun indem sie nur threm Instinct folgen, so bleibt das Lette, wohin er sie führen kann, die Totalität, die sie mehr oder weniger erreichen, badurch aber zugleich den Charakter versaumen, ben das Bild altenfalls haben konnte.

888.

Sat man hingegen jene Grundfage im Auge, fo fiebt man, wie fich fur jeden Gegenstand mit Sicherheit eine andre Farbenftimmung mablen laft. Freilich fordert die Anwendung unenbliche Mobificationen, welche bem Genie allein, wenn es von biefen Grundfagen burchbrungen ift, gelingen werden.

Mehter Zon.

889.

Wenn man das Wort Ton, oder vielmehr Tonart, auch noch kunftig bon der Mufik borgen und bei der Farbengebung brauchen will, so wird es in einem beffern Sinne als bisher geschehen konnen.

890.

Man wohrde nicht mit Unrecht ein Bild von machtigem Effect, mit einem muftfalischen Stude aus dem Dur-Ton; ein Gemablde von fanftem Effect, mit einem Stade aus dem Moll- Ion vergleichen, so wie man für die Mobification dieser beiben haupreffecte andre Bergleichungen finden konnte.

Falfcher Zon.

891.

Bas man bisher Ton nannte, war ein Schleier von einer einzigen Farbe iber bas gange Bild gezogen. Man nahm ihn gewohnlich gelb, indem man aus Justinct bas Bild auf die machtige Seite treiben wollte.

892.

Wenn man ein Gemablde burch ein gelbes Glas ans

fieht, so wird es uns in diesem Ton erscheinen. Es ist ber Mahe werth, diesen Bersuch ju machen und zu wiederholen, um genau kennen zu lernen, was bei einer solchen Operation eigentlich vorgeht. Es ist eine Art Nachtebeleuchtung, eine Steigerung, aber zugleich Berdufter ung der Plusseite, und eine Beschmutzung der Mitsteite,

893.

.. fer tiprafife

Diefer unachte Ton ift durch Inftinct aus Unficherbeit beffen, was zu thun fen, entstanden: fo daß man anftatt ber Totalität eine Uniformität beroorbrachte.

Sowaches Colorit.

894.

Eben biefe Unficherheit ift Urfache, daß man die Farben der Gemahlbe fo fehr gebrochen hat, daß man aus dem Grauen heraus, und in das Graue hinein mahlt, und die Farbe fo leife behandelt als mbglich.

895.

Man findet in folden Gemablben oft bie harmonisichen Gegenstellungen recht gludlich, aber ohne Muth, weil man fich vor bem Bunten farchtet.

Charter and mindred of a different

Das Bunte.

896.

Bunt kann ein Gemahlbe leicht werben, in welchem man bloß empirisch, nach unsichern Einbruden, die Farben in ihrer gangen Kraft neben einander stellen wollte.

897.

Wenn man bagegen ichmache, obgleich widrige Farben neben einander fest, fo ift freilich der Effect nicht auffallend. Man tragt feine Unsicherheit auf den Buichauer hiniber, der denn an feiner Seite weder loben noch tabeln faun.

898.

Auch ift es eine wichtige Betrachtung baß man zwar bie garben unter fich in einem Bilbe richtig aufstellen fonne, baß aber boch ein Bilb bunt werben muffe, wenn man die Farben in Bezug auf Licht und Schatten falfch anwendet.

899.

Es fann diefer Fall um fo leichter eintreten, als Licht und Schatten icon burch die Zeichnung gegeben und in berfelben gleichsam enthalten ift, babingegen die Farbe der Bahl und Billfur noch unterworfen bleibt.

. 1 (a. . an 1)

2. 2 .01

Furcht vor bem Theoretischen.

900.

Man fand bisher bei ben Mahlern eine Furcht, ja eine entschieden Abneigung gegen alle theoretischen Bertrachtungen iber die Farbe und was zu ihr gehört; welches ihnen jedoch nicht übel zu beuten war. Denn das bisher sogenannte Theoretische war grundlos, schwanfach und auf Empirie bindeutend. Wir wunschen, daß unfere Bennthungen diese Furcht einigermaßen vermindern und den Künstler aureizen mögen, die ausgestellten Grandsläge praktisch zu prufen und zu beleben.

Legter 3 wed.

Denn ohne Ueberficht bes Gangen wird ber lette 3weck nicht erreicht. Bon allem bem, was wir bisher wergetragen, burchringe fich ber Kinstlere. Rur durch bie Einstimmung bes Lichres und Schattens, ber halb ung, ber wahren und charafteristischen Farbengebnung der wahren und darafteristischen Farbengebnung fann bas Gemästbe von ber Seite, von ber wir es gegenwärtig betrachten, als vollenber erscheinen.

902.

Es war die Art der altern Runftler, auf hellen Grund ju mahlen. Er bestand aus Rreide und wurde auf Lein-

come of Georgia

mand oder holy ftart aufgetragen und polite. Saf bann wurde ber Umrif aufgezeichnet und bag Bild mit einer fcweftzlichen oder hraunlichen Tarbe ausgezeituscht. Dergleichen auf biefe Art jum Coloriren vorsbereitete Bilder find noch iberig von Leornardo ba Binci, Bra Bartolomeo und mehrere von Guido.

903. bates pringer

Wenn man jur Colorieung schrift und meiße Ber manter barftellen wollte, fo ließt man jumpellen biefen Grund stehen. Tigian that es in seiner spatren Beit, wo er die große Sicherheit batte, und mit, wonig Mahe viel zu leiften wußte. Der weißiche Grund murbe als Mittellinte behandelt, die Schatten aufgertragen und die hoben Lichter aufgesetragen und die hoben Lichter aufgesetragen und die hoben Lichter aufgesetzt.

904.

Bei'm Coloriren war bas untergelegte gleichfam genichte. Bild immen wirffam. Dan mablte. 3. B. ein Gemand mit einer Kafurfarbe, und bas Beifer fohn friber jund gab ber Tarbe ein Leben, fo wie ber ichon friber jum Schotten angelegte Theil bie Farbe gedinpft geigte, obne baf fie gemifcht ober befchnugt gewesen mate.

905.

Diese Methode hatte viele Bortheile. Denn an ben lichten Stellen des Bildes hatte man einen hellen, an ben beschatteten einen bunteln Grund. Das gange Bild war vorbereitet; man konnte mit leichten Farben

mahlen I'llind micht vollede beetelusteinmung bes Lichfes mit dem Katven gewißt. Igu unfern Jetren ruht die Agundellmahleren auf diesen Grundsägen.

Auf Buntle Grunde mabte man and eine Zeit lang. Bahefdreinltch bat fer Tnibret eingeführt; ob Storgtone fich berfelben bedehrt, Ift nicht betaint. Lisians beste Bilber find miche und bunteln Grund ges mablt.

reigi Gefeblier mar 8000 inition blieger glefchin

Ein fotcher Ginnd wat tothbraum, and weich auf benfelben bas Bild aufgezeichner wat," fo voutben bie flatiften Schatten aufgetragen, die Lichtfarben impafitre man auf ben hoben Stellen febt flatt und vertrieb fle gegen ben Schatten zu; da beim der buntle Grund durch die verdunnte Farbe als Mitteltitute durch fab. Der Effect wurde bei fin Ausmahlen durch under maliges Uebergeben der lichten Partien und Auffegen ber lichten flatten Richter erreicht.

Benn blefe Urt fich befonbere megen ber Gefchwin-

bigfeit bei der Arbeit empfiehlt, so hat sie doch in der Folge viel Schädliches. Der energische Grund mächtt und wird dunkler; was die bellen Farbein nach und nach an Klarheit versteren, gibt der Schattenseite immer mehr und mehr Uebergewicht. Die Mittellinten werbei miner dunkler und der Schatten zuleht ganz sinsten. Die ftart ausgetragenen Lichter bleiben allein hell und man sieht nur lichte Flecken auf dem Bilde; wovon uns die Gemählbe der Bolognesischen Schule und des Caravaggio genugsame Beispiele geben.

910.

And ift nicht unfciellich, bier noch jum Schluffe bee Leffrens ju errodbien. Diefes geschiebt, wenn man eine schon aufgetragene Farbe als bellen Grund betrachtet. Man tann eine Farbe baburch fur's Auge mischen, fie feigern, ihr einen sogenannten Zon geben; man macht sie babei aber immer buntler.

Pigmente.

911

Bir empfangen fie aus ber Sand bes Chemiters und Raturforfchers. Manches ift barüber aufgezeichnet und burch ben Druct bekannt geworden; boch verbiente biefes Capitel von Zeit zu Zeit neu bearbeitet zu werben. Insbeffen theilt ber Meister feine Kenntniffe hieruber bem Schller mit, ber Kanftler bem Kanftler.

912.

Diejenigen Pigmente, welche ibrer Natur nach die bauerhaftesten find, werden vorzisstich ausgesucht; aber auch die Behandlungsart trägt, viel zur Dauer des Bille des bei. Deswegen sind fo wenig Karbentbrper als migglich anzuwenden, und die simpelste Methode des Aufetrags nicht genug zu empfeblen.

913.

Denn aus der Menge ber Pigmente ift manches Uebel für das Solorit entsprungen. Tedes Pigment hat lein eigenthumliches Wesen in Abscht seiner Birtung aufs Auge; ferner etwas Eigenthumliches, wie es technisch behandelt sepu will. Tenes ist, Ursace, daß die Dars monie schwerer durch mehrere als durch wenige Pigmente au erreichen ift; bieses, daß chemische Wirtung unter den Farbesbrpern stattsfinden fann.

914.

Ferner gebenken wir noch einiger falfchen Richtungen, von benen fich die Runftler hinreißen laffen. Die Mabeler begehren immer nach neuen Barbetberpern, und glauben, wenn ein folder gefunden wird, einen Borfchritt in der Runft gethan ju haben. Sie tragen großes Berslangen, die alten mechanischen Behandlungsarten kennen zu lernen, ibodurch sie viel Zeit verlieren; wie wir uns benn zu Ende des vorigen Jahrbunderte mit der Bache mableren viel zu lange gegualt haben. Andre geben barauf aus, neue Behandlungsarten zu erfinden; wo-

burch benn auch weiter nichts gewonnen wirb. Denn es ift zulegt boch nur ber Geift, ber jebe Lechnif lebenbig macht.

Allegorischer, symbolischer, mystischer Gebrauch der Farbe.

915.

Es ift oben umftanblich nachgewiesen worden, daß eine jebe garbe einen besondern Eindrud' auf den Mensichen mache, und dadurch ihr Besen sowohl dem Auge als Gemulth offenbare. Daraus folgt sogleich, daß die garbe sich zu gewissen sinntichen, sittlichen, afthetischen Brecken anwenden laffe.

916.

Einen solchen Gebrauch also, der mit der Natur volllig übereintrafe, tonnte man den symbolischen nennen, indem die Farbe ihrer Mirtung gemäß angewendet wurde, und das wahre Berhalinis sogleich die Bedeutung aussprache. Stellt man 3. B. den Purpur als die Majesta bezeichnend auf, so wird wohl tein Zweisel seyn, daß der rechte Ausdruck gefunden werden; wie sich alles dies ses schon oden hinreichend auseinandergeset findet.

917.

hiermit ift ein anderer Gebranch nabe vermandt, den man ben allegorischen neunen tonnte. Bei biefem ift mehr Bufalliges und Willfarliches, ja man tann fagen etwas Conventionelles, indem uns erft der Ginn des Beichens überliefert werben muß, ebe wir wiffen, was es bebeuten foll, wie es sich 3. B. mit der grinen Farbe verhalt, die man der hoffnung zugetheilt hat.

918.

Daß zulett auch die Farbe eine muftifche Deutung erlaube, lagt fich mohl ahnen, Denn ba jenes Schema, worin fich die Farbenmannichfaltigfeit barftellen lagt, folche Urverhaltniffe andeutet, die fowohl ber menfch: lichen Unschauung ale ber Natur angehoren, fo ift mobil fein Zweifel, bag man fich ihrer Beguge, gleichfam ale einer Sprache, auch ba bebienen fonne, wenn man Urverhaltniffe ausbruden will, die nicht eben fo machtig und mannichfaltig in bie Ginne fallen. Der Mathemas tifer ichatt ben Berth und Gebrauch bes Triangels; ber Triangel fteht bei bem Muftifer in großer Berehrung; gar manches lagt fich im Triangel fchematifiren und bie Farbenericheinung gleichfalls, und gwar bergeftalt, baß man burch Berboppelung und Berichrantung au bem als ten geheimnifvollen Gecheed gelangt.

919.

Wenn man erft das Auseinandergehen des Gelben und Blauen wird recht gefaßt, besonders aber die Steigerung in's Rothe genugsam betrachtet haben, wohurch das Entgegengesetze fich gegen einander neigt, und fich in einem Dritten vereinigt, bann wird gewiß eine besonbere geheimnisvolle Anschauung eintreten, bag man diefen beiden getrennten, einander entgegengefisten Wefen eine geiftige Bebeutung unterlegen fonne, und man wird fich faum enthalten, wenn man fie unterwarts das Grun, und oberwarts das Roth hervorbringen fieht, dort an die irbifchen, hier an die himmlischen Ausgeburten der Clobim zu gedenten.

920.

Doch wir thun beffer, uns nicht noch jum Schluffe bem Berbacht ber Schwärmeren auszufegen, um so mehr als es, wenn unfre Farbenlehre Gunft gewinnt, an ades gorifchen, symbolifchen und mpftischen Amwendungen und Deutungen, bem Geifte der Zeit gemäß, "gewiß nicht fehlen wird.

3 u g a b e. in

a firmanist magnighter

Das Bedufniff des Mahlers, der in der bisherigen Theorie teine Sulfe fand, sondern seinem Geschl, seinem Geschl, seinem Geschle, seiner unschern Ueberlieserung in Absicht auf die Farbe vollig überlassen war, ohne irgend ein physicides Kundament gewahr zu werden, worauf er feine Ausilung hatte gründen tonnen, dieses Beduffniff war der erste Anlas, der den Berfasser vermochte, in eine Bearbeitung der Farbenlehre sich einzulassen. Da nichte wangedenswerther ift, als daß diese theoretische Ausschlaung bald im Prattischen genutzt und dadurch geprüft und schnell weiter gestührt werde; so muß es zu-

L. . . (-119

gleich bocht willfommen fenn, wenn wir finden, daß Runftler felbit icon ben Weg einschlagen, den wir fur ben rechten balten.

36 laffe baber gum Schluf, um biervon ein Beugniß abzugeben, ben Brief eines talentbollen Dablers, bes herrn Philipp Dtto Runge, mit Bergnagen abdruden, eines jungen Mannes, der ohne von meinen Bemubungen unterrichtet ju fenn, durch Raturell, Uebung und Rachdenten fich auf bie gleichen Wege ges funden hat. Dan wird in diefem Briefe, ben ich gang mittheile, weil feine fammtlichen Glieber in einem innigen Bufammenbange fteben, bei aufmertfamer Bergleidung gewahr werden, bag mehrere Stellen genau mit meinem Gutwurf übereintommen, baß andere ihre Deutung und Erlauterung and meiner Arbeit gewinnen tonnen, und bag babei ber Berfaffer in mehreren Stellen mit lebhafter Ueberzeugung und wahrem Gefahle mir felbit auf meinem Gange vorgeschritten ift. Doge fein ichones Talent praftifch bethatigen, wovon wir uns beibe überzeugt halten, und mochten wir bei fortgefetter Betrachtung und Muedbung mehrere gewogene Mitarbeis ter finben.

Bollgaft, ben 5 July 1806.

Nach einer Heinen Wanderung, die ich durch unsere annurbige Jusel Ridgen gemacht hatte, wo der fiille Einst des Weeres von den freundlichen Salbinfelu und Aballern, Sugeln und Kelfen, auf mannichfaltige Art unterbrochen wird, fand ich zu bem freundlichen Willfommen ber Meinigen, auch noch Ihren werthen Brief;
und es ist eine große Berubigung für mich, meinen berzlichen Bunfch in Erfüllung gehen zu seben, daß meine
Arbeiten doch auf irgend eine Urt ansprechen mbchten. Ich empfinde es sehr, wie Sie ein Bestreben, was auch
außer der Richrung, die Sie der Kunst wunfchen, liegt,
wulrdigen; und es wahrde eben so albern sepn, Ihnen
meine Ursachen, warum ich so arbeite, zu sagen, als
wenn ich bereden wollte, die meinige ware die rechte.

Benn die Praktik fur jeden mit fo großen Schwiestigkeiten verbunden ift, so ift fie es in unfern Zeiten im bochten Grade. Fur den aber, der in einem Alter, wo der Berstand schon eine große Oberhand erlangt hat, erft anfangt, sich in den Ansangsgrunden zu üben, wird es unmbglich, ohne zu Grunde zu geben, aus feiner Individualität heraus sich in ein allgemeines Bestreben zu verseben.

Derjeuige, ber, indem er fich in der uneublichen Falle von Lebeu, die um ihn ausgebreitet ift, verliert, und unwiderstehlich dadurch jum Nachbilden angereigt wird, sich von dem totalen Eindrucke eben so gewaltig ergriffen sahlt, wird gewiß auf eben die Beise, wie er in das Charakteristische der Einzelnheiten eingeht, auch in das Berhaltniß, die Natur und die Krafte der großen Massen eingebriegen suchen eingebriegen suchen eingebriegen suchen.

Ber in bem bestandigen Gefühl, wie alles bis in's

fleinste Detail lebendig ift, und auf einander wirkt, die großen Maffen betrachtet, tann solche nicht ohne eine besondere Connexion oder Berwandtschaft sich deuten, noch viel weniger darftellen, ohne sich auf die Grundursachen einzulassen. Und thut er dieß, so tann er nicht eber wieder zu der ersten Freiheit gelangen, wenn er sich nicht gewissernaßen bis auf ben reinen Grund durchgearbeiter bat.

Um es beutlicher ju machen, wie ich es meine: ich glaube, bag bie alten beutschen Kilnstler, weun sie etwas von ber Form gewußt hatten, die Unmitrelbarteit und Narulrichfeit des Ausbrucks in ihren figuren wurden verloren baben, bis sie in biefer Wissenschaft einen gewissen Grad erlangt hatten.

Es har manchen Menichen gegeben, ber aus freier Fauft Bruden und Sangewerke und gar funftliche Cachen gebaut bat. Es geht auch wohl eine Zeit lang, wenn er aber ju einer gewiffen Sohn gefommen und er von felbit auf mathematische Schluffe verfällt, fo ift fein gaus 366 Taleut fort, er arbeite fich benn durch die Wiffensicher beide Beiffensichen beide Reifer in die Freiheit hinein.

So ift es mir unmbglich gewesen, seit ich zuerst mich iber die besondern Erscheinungen bei der Mischung der dren Barben verwunderte, mich zu beruhigen, bis ich ein gewisse Bild von der gangen Farbenwelt hatte, welches groß genng ware, um alle Verwandlungen und Erscheinungen in sich zu schließen.

Es ift ein febr naturlicher Gebante fur einen Dabs ler, wenn er ju wiffen begehrt, indem er eine fcbne Gegend fieht, ober auf irgend eine Art von einem Effect in der Natur angesprochen wird, aus welchen Stoffen gemischt Diefer Effect wieder gn geben mare. Dief hat mich wenigstens angetrieben, Die Gigenheiten ber Farben gu findiren, und ob es moglich mare, fo tief eingubringen in ihre Rrafte, bamit es mir beutlicher murbe, was fie leiften, ober mas burch fie gewirft wird, ober was auf fie wirtt. 3ch hoffe, daß Gie mit Schonung einen Berfuch anseben, ben ich blog aufschreibe, um Thuen meine Unficht beutlich gu machen, bie, wie ich boch glanbe, fich praftifch nur gang ausgniprechen vermag. Indeß hoffe ich nicht, daß es fur die Mahleren unnut ift, ober nur entbehrt werden fann, die Farben von diefer Geite angufeben; auch wird diefe Unficht ben phyfitalifden Berfuchen, etwas Bollftandiges über bie Farben gu erfahren, weber widerfprechen, noch fie un: nothig machen.

Da ich Ihnen hier aber feine unumftöglichen Beweise wortegen tann, weil biese auf eine vollftambige Erfahrung begrindet seyn muffen, so bitte ich nur, daß Sie auf Ihr eignes Gefühl sich reduciren mochten, um zu vereitehen, wie ich meinte, daß ein Mahler mit keinen ans dern Etementen zu thun hatte, als mit benen, die Sie bier angegeben sinden.

1) Dren Farben, Gelb, Roth und Blau, gibt

es bekanntlich nur, wenn wir diese in ihrer ganzen Kraft annehmen, und stellen sie uns wie einen Cirtel vor, 3. B. (siehe die Tafeln).

	Roth .		
Drange		Violet	
Gelb	1	Blau	
	Grun		

fo bilben fich aus ben bren Karben, Gelb, Roth und Blau bren Uebergange, Drange, Wiolett und Brun (ich heiße alles Drange, was zwischen Gelb und Roth fallt, ober was von Gelb ober Roth aus fich nach biefen Seiten hinneigt), und biefe find in ihrer mittleren Stellung am brillantesten und bie reinen Mischungen ber Farben.

- 2) Wenn man sich ein blauliches Orange, ein rbthliches Gran ober ein gelbliches Biolett benten will, wird einem so zu Muthe wie bei einem subwestlichen Nordwinde. Wie sich aber ein warmes Biolett erklaren läßt, gibt es im Berfolg vielleicht Materie.
- 3) Zwey reine Farben wie Gelb und Roth geben eine reine Mifchung Orange. Wenn man aber zu solcher Blau mischt, fo wird sie beschmutzt, also baß wenn sie zu gleichen Theilen geschieht, alle Farbe in ein umscheinendes Erau ansgehoben ift.

3men reine Farben laffen fich mifchen, zwen Dit=

telfarben aber beben fich einander auf oder beschmuten fich, da ein Theil von der dritten Farbe hinzugekommen ift.

Wenn die dren reinen Farben fich einander aufheben in Grau, fo thun die bren Mifchungen, Drange, Biolett und Grun baffelbe in ihrer mittlern Stellung, weil die dren Farben wieder gleich ftart barin find.

Da nun in diefem gangen Rreise nur die reinen Uebergange ber bren garben liegen und fie durch ihre Mischung nur ben Busab von Grau erhalten, so liegt außer ihnen jur großern Bervielfaltigung noch Beiß und Schwarz.

- 4) Das Weiß macht durch feine Beimischung alle Farben matter, und wenn fie gleich beller werben, so verlieren fie boch ihre Klarbeit und Feuer.
- 5) Schwarz macht alle Farben ichmugig, und wenn es folche gleich dunkler macht, so verlieren fie eben so wohl ihre Reinheit und Rlarbeit.
- 6) Beiß und Schwarz mit einander gemischt gibt Grau.
- 7) Man empfindet fehr leicht, daß in dem Umfang von den drey Farben nebst Beiß und Schwarz der durch unfre Augen empfundene Eindruct der Natur in seinen Elementen nicht erschödpft ist. Da Weiß die Farben matt, und Schwarz sie schwungig macht, werden wir daher geneigt, ein Hell und Dunkel anzunehmen. Die

folgenden Betrachtungen werden uns aber zeigen, inwiefern fich hieran zu halten ift.

- 8) Es ift in der Natur außer dem Unterschied von Heller und Dunkler in den reinen Farben noch ein andrer wichtiger auffallend. Wenn wir 3. B. in einer Helligkeit und in einer Reinheit rothes Tuch, Das pier, Taft, Atlas oder Sammet, das Rothe des Abendroths oder rothes durchschtiges Glas annehmen, so ist da woch ein Unterschied, der in der Durchsichzigkeit oder Undurchsichtigkeit der Materie liegt.
- 9) Benn wir die bren Farben, Roth, Blau und Gelb undurchsichtig zusammen mischen, so entsteht ein Grau, welches Grau eben so aus Beif und Schwarz gemischt werben tanu.
- 10) Wenn man biese bren garben burchsichtig also mischt, daß feine überwiegend ift, so erhalt man eine Dunkelheit, die durch feine von den andern Theilen hervorgebracht werben faun.
- 11) Beiß sowohl als Schwarz sind beide undurchsichtig ober terperlich. Man darf sich an den Ausbrud weißes Glas nicht stoßen, womit man Klares
 meint. Beißes Baffer wird man sich nicht benten fich
 nen, was rein ist, so wenig wie klare Milch. Wenn das
 Schwarze bloß dunkel machte, so konnte es wohl klar
 fenn, da es aber schmutzt, so kann es solches nicht.
 - 12) Die undurchfichtigen Farben fteben gwischen

bem Beifen und Schwarzen; fie tonnen nie fo hell wie Beif und nie fo buntel wie Schwarz fenn.

- 13) Die durchsichtigen Farben find in ihrer Ersleuchtung wie in ihrer Dunkelheit grangenlos, wie Feuer und Waffer als ihre Sohe und ihre Tiefe angeschen werben kann.
- 14) Das Product der dem undurchsichtigen Farben, Grau, fann durch bas Licht nicht wieder zu einer Meinheit-fommen, noch durch eine Mischung dazu gebracht werden; es verbleicht entweder zu Weiß oder verkolit sich zu Schwarz.
- 15) Drey Stude Glas von ben drey reinen durchfichtigen Farben wurden auf einander gelegt eine Duntelheit hervorbringen, die tiefer ware als jede Farbe einzeln, nantlich so: bren durchsichtige Farben zusammen geben eine farblose Duntelheit, die tiefer ift, als irgend eine von den Farben. Gelb ift 3. E. die hellste und leuchtendste unter ben drey Farben, und boch, wenn man zu ganz duntlem Biolett so viel Gelb mischt, bis sie sich einander aussehen, so ist die Duntelheit in hohem Grade verstärft.
- 16) Wenn man ein dunkles durchsichtiges Glas, wie es allenfalls bei den optischen Glasen ift, nimmt, und von der halben Dicke eine politre Steinkohle, und begt beide auf einen weißen Grund, so wird das Glas beller erscheinen; verdoppelt man aber beide, so muß die Steinsofie fille fitchen, wegen der Undurchsichtige

feit; bas Glas wird aber bis in's Unendliche fich vers bunten, obmobl, fur unfre Mugen nicht fichtbar. Gine folde Duntelheit tonnen eben fowohl bie eingelnen burchfichtigen Farben erreichen, fo baß Schwarz bagegen nur wie ein fchmußiger Alect erfcheint.

- 17) Wenn wir ein folches durchsichtiges Product ber brey durchsichen Farben auf die Beise verdunnen und bas Licht durchscheinen ließen, so wird es auch eine Urt Gran geben, die aber sehr verschieden von der Mischung der drey undurchsichtigen Farben sen wirde.
- 18) Die helligfeit an einem klaren himmel bei Sonnenausgang bicht um die Sonne herum, ober vor ber Sonne her, tann so groß seyn, daß wir sie taum ertragen konnen. Benn wir nun von dieser dort vortommenden sarblofen Klarheit, als einem Product von den drey Farben auf diese schließen wollten, so wirs den diese solle fehließen, und so sehr über unsere Krafter weggericht, daß sie fur uns dasselbe Geheimsus bie bieten, wie die in der Dunkelbeit verfunkenen.
- 19) Nun merken mir aber auch, daß die helligfeit ober Dunkelheit nicht in den Bergleich ober Berbaltniß zu ben durchsichtigen Farben zu seigen sen, wie das Schwarz und Weiß zu den undurchsichtigen. Sie ift vielmehr eine Eigenschaft und eins mit der Klarheit und mit der Karbe. Man ftelle sich einen reinen Ru-

Bierte Abtheilung.

Allgemeine Ansichten nach	
Aligemethe Anjtoyten naw	
innen §.	688
Die leicht bie Rarbe entfteht	690
	693
Bie entschieden die Farbe fen	695
Wie entimienen Die Fatte jeb	697
Mifchung ber beiben Geiten	699
Steigerung in's Rothe	702
Berbindung der gesteigerten Enden	
Bollftanbigteit ber mannichfaltigen Erfdeinung	706
Uebereinstimmung ber vollftanbigen Erfdeinung	748
Bie leicht die Farbe verfdwindet	712
Ble fest die Farbe bleibt	714
Funfte Abtheilung.	
Dachbarliche Berhaltniffe.	
Berbaltniß gur Philosophie	716
Berbaltnis gur Mathematit	722
	730
	733
	735
Berbaltniß jur Raturgefchichte	737
Bernutinis fut angemeenen Dubit	747
Schinfbetrachtung über Sprache und Terminologie -	751
Gedete Abtheilung.	
Sinnlid:fittlide Birtung	
der Farbe —	758
Gelb	765
Rothgelb	772
Gelbroth	774
Blan	778
Rothblau	786
Blauroth	790
Roth	792
Grán	801
Totalitat und Sarmonie	803
Charafteriftifde Bufammenftellungen	816
Gelb und Blau	819
Gett hun stan	019
Clastified Course III Co. #**	

XXVI

Gelb und Purpur							0.	82
Blau und Purpur							_	82
Gelbroth und Blaut								82
Charafterlofe Bufam	menfte	ellung	en .					820
Bejug ber Bufamme	nitellu	ngen	au S	elf un	Dun	fel	_	. 830
Siftorifche Betrachtu	ngen		• • • • •				_	83
Weftbetifche Birfung		٠.	٠.	٠.	٠.		_	841
Sellduntel .						•		849
Streben gur Farbe	٠.	٠.	٠.	٠.	٠. ٠	٠.	_	86
haltung				. ·			_	867
Colorit	. *		. •			•	_	87
Colorit bes Orts .	•	•	•	•	• :			87
Colorit ber Gegenfta	nhe.	•	•	•	•			873
Charafteriftifches Co	larit	•	•	•	•		_	880
harmonifches Colori		•	•	•	•	•	-	88
Achter Con	٠,	•	•	•			_	
Kalider Con .		•	•	•	•	•		889
		•	•	•				89
Schwaches Colorit	•		•	•	•	•		894
Das Bunte .		•	•	•	• • •			896
Furcht vor bem Theo	rettia	en	•	•	•		-	906
Letter 3med .			• 1		•		-	90
Grunde							_	902
Pigmente .		•						911
Allegorifder, fpmbe	llscher	, mņ	ftische	r Ge	brauch	ber		
Farbe .								915
Zugabe							€.	549
Solufwort .					٠.	1	_	36

bin por, fo bid ober fo bunn man will, fo ift bas Roth eins und baffelbe, und ift alfo nur ein burch: fichtiges Roth, welches hell ober buntel wird, je nach: bem es vom Licht erwedt ober verlaffen wirb. Das Licht entzundet naturlich eben fo bas Product Diefer Rars ben in feiner Tiefe und erhebt es gu einer leuchtenben Rlarbeit, Die jebe Karbe burchicheinen laft. Diefe Erlenchtung, der fie fabig ift, indem bas Licht fie gu immer hoherem Brand entgundet, macht, daß fie oft unbemerkt um une wogt und in taufend Bermandlungen die Gegenftande zeigt, die burch eine einfache Di= ichung unmöglich maren, und alles in feiner Rlarbeit lagt und noch erhoht. Go tonnen wir uber die gleich: gultigften Gegenftande oft einen Reig verbreitet feben, ber meift mehr in ber Erleuchtung ber gwifchen uns und bem Gegenstand befindlichen Luft liegt als in ber Belenchtung feiner Formen.

- 20) Das Berhaltnif bes Lichts jur burchsichtigen Farbe ift, wenn man sich barein vertieft, unenblich reizend, und bas Entzalnden ber Farben und das Berschwinmen in einanber und Weieberentstehen und Berschwinden ist wie bas Demholen in großen Paufen von Ewigkeit zu Ewigkeit vom bochsten Licht bis in bie einsame und ewige Stille in den allertiefsten Tonen.
- 21) Die undurchsichtigen Farben stehen wie Blusmen bagegen, die es nicht wagen, sich mit bem himmel zu meffen, und boch mit ber Schwachheit von

ber einen Seite, bem Beigen, und bem Bbfen, bem Schwarzen, von ber anbern ju thun haben.

22) Diese sind aber gerade fabig, wenn sie fich nicht mit Weiß noch Schwarz vermischen, sondern denn darüber gezogen werben, so anmuthige Bariationen und so natuktliche Effecte bervorzubringen, daß sich an ihnen gerade der praktische Gebrauch der Jeen halten muß, und die durchsichtigen am Ende nur wie Geister ihr Spiel darüber haben, und nur dienen, um sie zu heben und zu erhbhen in ihrer Kraft.

Der feste Glanbe au eine bestimmte geistige Berbindung in den Elementen fann dem Mahler zulegt einen Trost und heiterkeit mittheilen, die er auf teine andre Art zu erlangen im Stande ift, da fein eignes Leben sich so in feiner Arbeit verliert und Materie, Mittel und giel in eine zulegt in ihm eine Bollendung hervorbringt, die gewiß durch ein sters siessgegen und getreues Bestreben hervorgebracht werden muß, so daß es auch auf andere nicht ohne wohlthatige Wirtung bleiben fann.

Wenn ich die Stoffe, womit ich arbeite, betrachte und ich halte sie an ben Maßstad dieser Qualitaten, so weiß ich bestimmt wo und wie ich sie anwenden fann, da kein Stoff, den wir verarbeiten, gang rein ist. Ich fann mich bier nicht iber die Praktif ausbreiten, weil es erstlich zu weitlauftig ware, auch ich blog im Sinne gehabt babe, Ihnen ben Standpunkt ju zeigen, von welchem ich die Farben betrachte.

Shlufwort.

Indem ich diese Arbeit, welche mich lange genug besichaftigt, boch julest nur als Entwurf gleichsam aus dem Seegreife berauszugeben im Falle bin, und nun die vorstehenden gedructen Bogen durchblattere, so erimnere ich mich des Bunsches, den ein sorgsältiger Schrifteller vormals geangert, daß er seine Berte lieber zuerst feller vormals gedngert, daß er seine Merte lieber auerst in's Concept gedruct sabe, um alebann aus neue mir frischem Blick an das Geschäft zu geben, weil alles Mangelhafte uns im Drucke deutlicher entgegen komme, als selbst in der saubersten Handschrift.

Um wie lebhafter mußte bei mir biefer Bunfch entftehen, ba ich nicht einmal eine vollig reinliche Ubschrift vor bem Druck burchgeben konnte, ba die successive Rebaction dieser Blatter in eine Zeit fiel, welche eine rubige Sammlung bes Gemuths unmbglich machte.

Wie vieles hatte ich baher meinen Lefern ju fagen, wovon fich boch manches ichon in ber Ginleitung finder. Gerner wird man mir vergonnen, in der Geschichte der Farbenlehre auch meiner Bemuhungen und ber Schicklafe ju gebenten, welche sie erdulbeten.

Sier aber ftebe wenigstens eine Betrachtung vielleicht

nicht am unrechten Orte, die Beantwortung der Frage, was kann berjenige, der nicht im Fall ift, fein ganges Leben den Wiffenschaften zu widmen, doch für die Wisenschaften leiften und wirken? was kann er als Gast in einer fremden Wohnung zum Bortheile der Bestiger and richten?

Wenn man die Runft in einem hohern Sinne betrachtet, so mochte man wunfchen, daß nur Meister sich damit abgaben, daß die Schuler auf das ftrengste gepruft wurden, daß Liebhaber sich in einer ehrsurchtevollen Unnaherung gludtlich sühlten. Denn das Runftwert soll aus bem Genie entspringen, der Munster soll Gehalt und Form aus der Tiefe seines eigenen Wesens hervorrusen, sich gegen den Stoff beherrschend verhalten, und sich der angern Einflusse nur zu seiner Ausbildung bebienen.

Bie aber bennoch aus mancherlei Ursachen schon ber Runftler ben Dilettanten zu ehren hat, so ist es bei wissenschaftlichen Gegenständen noch weit mehr der Kall, daß der Liebhaber etwas Erfreuliches und Muhliches zu leisten im Stande ist. Die Wissenschaften ruben weit mehr auf der Erfahrung als die Aunst, und zum Erfahren ist gar mancher geschickt. Das Wissenschaftliche wird von vielen Seiten zusammengetragen, und kann vieler Sande, vieler Kopfe nicht entbebren. Das Wissen läßt ich überliefen, dies Schabe konnen vererbt werden; und bas von Ginem Erwördene werden manche sich zus

eignen. Es ift baher niemand, ber nicht feinen Beitrag ben Biffenschaften anbieten burfte. Wie vieles find wir nicht bem Jufall, bem handwert, einer augenblicklichen Aufmertsamfeit schulbig. Alle Naturen, die mit einer gludklichen Sinnlickeit begabt find, Frauen, Kinder find fabig, und lebhafte und wohlgefafte Bemerkungen mit-

In der Wiffenschaft tann also nicht verlangt werden, daß berjenige, der etwas fur sie zu leisten gedenkt, ihr das gange Leben widme, sie gang überschaue und umgehe, welches überhaupt auch fur den Eingeweihten eine hohe Forderung ist. Durchsucht man jedoch die Geschichte der Missenschaften überhaupt, besonders aber die Geschichte der Naturwissenschaft, so sindet man, daß manches Borgusslichere von Einzelnen. in einzelnen Fächern, sehr oft von Laien geleister worden.

Wohin irgend die Neigung, Jufall oder Gelegenhelt den Menschen führt, welche Phidnomene besonders ihm auffallen, ihm einen Antheil abgewinnen, ibn festhaften, ihn beschäftigen, immer wird es jum Bortheil der Wissenschaft sehn. Denn jedes neue Berhaltuiß, das den Tag sommt, jede neue Behandlungsart, selbst das Ungulängliche, selbst der Irrthum ist brauchbar, oder aufregend und für die Folge nicht verloren.

In biefem Sinne mag ber Berfaffer benn auch mit einiger Beruhigung auf feine Arbeit guruckfeben; in Diefer Betrachtung tann er wohl einigen Muth ichbofen gu dem, was zu thun noch übrig bleibt, und zwar nicht mit fich felbst zufrieden, doch in fich felbst getroft, das Geleistete und zu Leistende einer theilnehmenden Belt und Nachwelt empfehlen.

Multi pertransibunt et augebitur scientia.

Bur nachricht.

In einem Cobicill Goethe's vom 22 Januar 1851 ift die Bestimmung getroffen worben, ben polemifchen Theil ber gatenlehre, auf ben gall best mangelnden Raumes, bei dies fer Ausgabe weggulaffen.

Bon biefer Berftigung Gebrauch ju machen, fieht man fich jest in bem gall, indem man ber Farbenlebre bodit wichtigen bifeo ridgen. Delie, feiner Edirfe wegen in june p Banben ju geben genöthigt war, wodurch denn der für diese lehte Lieferung obnehin febr befröarfte Naum hinmeggenommen worben. Uebrigens durfte ber Mangel eben biefes polemischen Zheils meniger empfunden werden, da derfelbe nicht fowohl das gröbere Publicum, als vielmehr nur die Männer vom Fach zu intressifteren geeignet ist.

Um ben Anfauf ber erften Ausgabe ber Farbenlehre in 2 Theilen in gr. 8., bifterifcen mie polemifcen, nebit Ausprittafeln in 4° für ben Freund biefes Faches zu erfeichtern, bat bie Berlagsbandlung ben Preis beffelben von 8 Rithir. 22 gr. oder 15 ft. — auf 6 Atbir. — ober 10 ft. von heute an ermäßigt.

Beimar ben 10 July 1835.



Gebrudt: Mugsburg, in ber Buchbruderen ber 3. G. Cotta'fchen Buchhanblung.